

**RIESEN
SPIELE-SONDER-
TEIL**

DM6,50

03.55, - 51.6.50
1.1.6.400
10.8.1.001.35.

1 APPY-★ COMPUTER

Markt & Technik

B 2609 E

2 | 88 FEBRUAR DAS GROSSE HEIMCOMPUTER-MAGAZIN

Umwelt- schutz & Computer

Ferienspaß Computercamp

Knobelspiel

Quadromonio zum Abtippen
für alle Computer

Spielhallen-Hits für daheim



Computern ganz einfach
Großer Sonderteil für alle
Computer-Einsteiger



ABENTEUER TEAM

Marlboro

Jetzt bewerben!

Im Juni beginnt in Phoenix/Arizona ein Abenteuer, das man nur als echtes Team schafft: das Marlboro Abenteuer '88. Am Start 7 Teams aus 3 Ländern. In vier Etappen durch weite

Coupon auf ausreichend frankierter Postkarte an: Marlboro Abenteuer Team '88, Postfach 370, 7000 Stuttgart 1. Absender und Altersangabe nicht vergessen!

- ☐ Hiermit bewerbe ich mich für das Marlboro Abenteuer Team '88.
- ☐ Bitte schicken Sie mir auch ausführliche Bewerbungsunterlagen für meinen Teampartner.

Unter allen Bewerbern werden 10 Marlboro Abenteuer Team-Trikes verlost.
Die Gewinner werden schriftlich benachrichtigt.

Ebenen und enge Canyons hoch auf die 3000er Utahs. Mit 4-Wheel-Drive, Motorboot, Trike und Pferd.

5 Teams à 2 Personen werden für Deutschland gesucht. Bewerben können sich Einzelpersonen und Zweier-teams. Coupon einschicken **0211/68000** oder gleich anrufen:

Bewerben können sich alle ab 18 Jahren, ausgenommen Mitarbeiter des Herstellers und deren Angehörige. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Bewerber erklären sich damit einverstanden, daß ihre Daten automatisch gespeichert und verarbeitet werden. Einsendeschluß: 28.03.88 (Poststempel).



HAR

Mitmach-Karte

HAPPY.COMPUTER IST DIE ZEITSCHRIFT ZUM MITMACHEN

- ☐ Deshalb meine Meinung zu Heft _____ /Seite _____ /Artikel: _____
- ☐ Ich wünsche mir für die nächsten Heft folgende Themen _____
- ☐ Ich stelle vor folgendem Problem _____
- ☐ Ich möchte mich an der redaktionellen Gestaltung von Happy Computer beteiligen
- ☐ Ich kann folgendes Programm zur Veröffentlichung anbieten _____
- ☐ Ich kann Ihnen über folgende Anwendung berichten _____

Bei Veröffentlichung meines Programmes/Berichtes sollte ich ein angemessenes Honorar:

2

Genius

COMPUTER-PART

Klimate und Umwelt

Wird veranschaulicht Sie in der nächsten einmündigen Präsentation von Harry Compas sein folgendes Beispiel

[illegible]

Deutscher Aktien Index ☐ Private Kapitalanlage (4 Zonen mit je 40 Buchhaltungen, maximal 100 Zeichen)

- ☐ Den Anzeigenpreis von DM 5,- haben sich auf das Postabrechnungskonto Nr. 14 199 803 beim Postabrechnung München einbezahlt (Vormerk-Happy Computer)
- ☐ als Scheck bei ☐ bei ☐ DM 9,- (Kasse) ☐ Bitte keine Briefmarken!

Ständige Abteilung und Büro der Gewerbl. Kassen für DM 12, - und 14, - Mark

Datum. Unterschrift

Wenn Angenbaten ich beabsichtige,
dann ich alle Rechte an den
angewandten Sachen behalten

Happy-Computer ist die Zeitschrift zum Märchen.
Bitte sagen Sie uns hier, ob und welchen Computer
Sie haben, für welchen Sie sich interessieren, was
Ihnen am Happy-Computer gefällt oder welche Wün-
sche Sie sich wünschen.
In dieser Ausgabe war besonders gut:

Für die nächsten Hefen wünschen ich mir folgendes
Thema:

Ich besitze einen Computer: ☐ Ja ☐ Nein

Wenn ja: Welchen Computer:

Wenn nein: Für welchen interessieren Sie sich, bzw.
welchen wollten Sie kaufen?

Absender

Name/Vorname

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Bitte
frankieren

Postkarte

Antwort

HAPPY
COMPUTER

COMPUTER-MARKT

Markt & Technik
Verlag Aktiengesellschaft
Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München

Happy-Computer ist die Zeitschrift zum Märchen.
Bitte beantworten Sie deshalb die folgenden Fragen:
(Absenderangabe nicht vergessen)

In dieser Ausgabe war besonders gut:

Ich besitze einen Computer: ☐ Ja ☐ Nein

Wenn ja, welchen Computer:

Wenn nein, für welchen interessieren Sie sich, bzw.
welchen wollen Sie kaufen?

Absender

Name/Vorname

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Bitte
frankieren

Postkarte

Antwort

HAPPY
COMPUTER

Redaktion

Markt & Technik
Verlag Aktiengesellschaft
Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München

Ein AMIGA kommt selten allein!

C-Commodore SIDECAR gehört dazu!

Macht Ihren AMIGA 1000
IBM-PC kompatibel!

Mit
PC-Board,
5.25"
Floppy-
Disk, 3
Erweite-
rungs-
Slots für
Steck-
karten
oder Hard-
disk-Card.
(Eine Harddisk kann
sowohl unter
MS-DOS als auch
unter AMIGA-
DOS benutzt
werden.)



Im Lieferumfang enthalten:
MS-DOS 3.20 auf 5.25" Disketten
AMIGA Kickstart 1.2 auf 3.5" Diskette
AMIGA Workbench 1.2 auf 3.5" Diskette

Preis-
senkung!
Alter VOBIS-Preis
~~1499,-~~
jetzt nur noch
999,-

Das
komplette
AMIGA-Angebot
bei VOBIS:

AMIGA 500 Incl. HIGH
SCREEN-Stereo-Farbmonitor

A 501 Speicher-
erweiterung dazu

AMIGA 1000 Incl. Graficraft, TextCraft
und MS-Transformer Disk

SIDECAR

PC-Aufrüstung dazu

AMIGA 2000 Incl. HIGHSCREEN
Stereo-Farbmonitor

2. Einbaulaufwerk 3.5"

PC-Board Incl. 5.25"-Floppy

2. Laufwerk 3.5" für AMIGA

500, 1000, 2000

4000 DÜSSELDORF

4150 KRAFFELD

4700 ESSEN

4600 DORTMUND

4800 BIELEFELD

5000 KÖLN

5100 AACHEN

5000 FINANZUNF

7750 KONSTANZ

8000 MÜNCHEN

8500 MÜNCHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

8900 AACHEN

VOBIS
Deutschlands umsatzgrößter
Microcomputer-Spezialist

VERSAND-
ZENTRALE:
Postfach 1778
Hollerbruch 32-34
5100 AACHEN
Tel. 0241/500081
Tel. 0241/500081

FILIALEN:

1000 BERLIN 30

Karlshagen 101 030 21134 00

2000 HAMBURG

Postfach 10 0410 10 0410

2300 KIEL

Postfach 11 24 10 0410 10 0410

2800 BREMEN

Postfach 11 0410 10 0410

3000 HANNOVER

Postfach 11 0410 10 0410

4000 DÜSSELDORF

Postfach 11 0410 10 0410

4150 KRAFFELD

Postfach 11 0410 10 0410

4700 ESSEN

Postfach 11 0410 10 0410

4600 DORTMUND

Postfach 11 0410 10 0410

4800 BIELEFELD

Postfach 11 0410 10 0410

5000 KÖLN

Postfach 11 0410 10 0410

5100 AACHEN

Postfach 11 0410 10 0410

5000 FINANZUNF

Postfach 11 0410 10 0410

7750 KONSTANZ

Postfach 11 0410 10 0410

8000 MÜNCHEN

Postfach 11 0410 10 0410

8000 MÜNCHEN

Postfach 11 0410 10 0410

8500 MÜNCHEN

Postfach 11 0410 10 0410

8900 AACHEN

Postfach 11 0410 10 0410

8900 AACHEN

Postfach 11 0410 10 0410

8900 AACHEN

Postfach 11 0410 10 0410

Jetzt
neue
Filialen
in Krefeld
+ Aachen!

8000 MÜNCHEN

Postfach 11 0410 10 0410

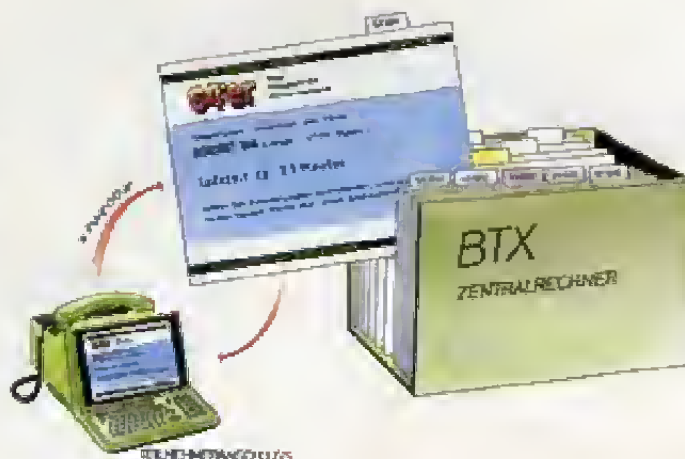
8500 MÜNCHEN

Postfach 11 0410 10 0410

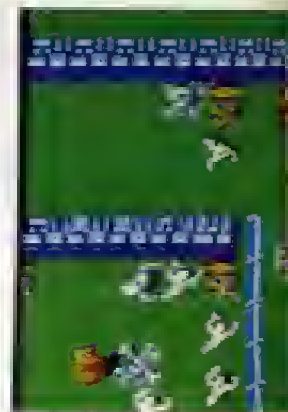
8900 AACHEN

Postfach 11 0410 10 0410

29 Für den Einstieg in die faszinierende Welt der Datenfernübertragung kommen für den Heimnutzer nur Bildschirmtext und Datex-P in Frage. Bundespostminister und Mailbox-Betreiber streiten sich: Was ist besser?



81 «Gauntlet II» ist der Höhepunkt unseres Themenschwerpunkts «Automaten-Umsetzungen». Wer gerne spielt, beteiligt sich am Wettbewerb um das beste Spiel, das mit dem «SEUCK»-Generator geschrieben wurde.



165 Verschenken Sie gern Selbstmachtes, das einmalig ist und nicht viel kostet? Dann sollten Sie sich unseren Computerschmuck näher anschauen. EPROMs, Draht, Perlen und etwas Fantasie reichen für diese Bastellei.



37 Menü und Maus sind zwei Themen, die zum Amiga einfach dazugehören. Doch wie programmiert man so etwas? Unser «Amiga-Basic» greift verschiedene Themen auf und zeigt, wie man das macht.



18 Wer im kommenden Sommer ein Computercamp besuchen will, muß sich rechtzeitig informieren. Bestens geeignet dazu: das «Reisemagazin '88». Suchen Sie sich in Ruhe aus unserer Übersicht das richtige Camp aus.



INHALT

Aktuelles

Wertlauf der Computergiganten	10
Bericht von der Comdex in Las Vegas	
Vollstählungsspanne mit Kater «Felix»	12
«Bayern-Fußballer» lernen computern	12
Exklusiv:	13
C 64D mit eingebautem Laufwerk	
Nur ein Werkzeug der Maschinen	14
Sechste Weltmeisterschaft der Schachcomputer	

• Knobelspiel: Quadromania zum Abtippen für alle Computer

Die Sieger stehen fest	15
Atari ST	110
Commodore 64	113
Alien XL	115
Amiga	116
Schneider CPC	117

• Ferienspaß Computercamp

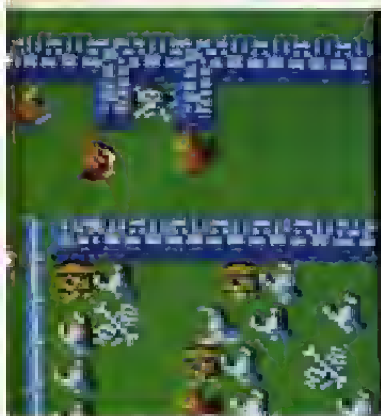
Reisemagazin '88	18
Bits und Bytes im Palmenhain	22

• Umweltschutz & Computer

Zukunft auf dem blauen Planeten?	24
----------------------------------	----

Btx und Datex-P

Datenbahnhof statt bunter Bilder?	29
Die ungleichen Brüder	31
Btx mit Tricks	32



24 Die Welt steht Modell. Mit Hilfe der Computersimulation versuchen Wissenschaftler, die komplizierten Vorgänge in Natur und Technik in mathematische Formeln umzusetzen. Gesicherte Prognosen über die Zukunft zeigt unser Weltmodell zum Abtippen



2/88

Software-Test

Dreimal Musikzauber am C 64	34
Privatsekretär PC	144

Grundlagen

Amiga: Menüzaubereien	37
C 64: Der kleine Hausarzt (Teil 4)	52
Die Schlacht im Computer (Teil 2)	131
MS-DOS: Path, der Pfadfinder	133
Neuer Computer – alter Monitor?	134
Freund und Helfer für MS-DOS	136
Basic: Programmier-Power für PCs (Teil 4)	139

Hardware-Test

Angriff mit 24 Nadeln	148
Druckertest: LO 500	

• Computern ganz einfach

Software muß her!	156
Computerprobleme eines Einsteigers	
Fachchinesisch eingedeutscht	161
Lexikon für Computer-Einsteiger	
Schmuckstücke	165
Computerschmuck selbst gebastelt	
Profi-Disketten-Aufkleber	167

• Die roten Punkte helfen Ihnen, unsere Titelthemen leichter zu finden

Spiele-Teil

Leserbriefe	74
• Spielhallen-Hits für daheim	76
Flying Shark	76
Buggy Boy	76
Rampage	77
Star Wars	77
720°	80
Combat School	80
Gauntlet II	81
Alternative World Games	81
Demon Stalkers	82
Insanity Fight	82
Gary Lineker's Superstar Soccer	84
Dungeon Master	84
Match Day II	85
Umsetzungen	86
Softnews	90
Wettbewerb: Bau ein Bomben-Ballerspiel	91
Softstory	94
Apostel, Handler und Berserker	97
Postspiel zum Mumachen	
Hallo Freaks	99

Rubriken

Impressum	8
Editorial	9
Kosmos	48, 57
Clubs	69
DFÜ-News	69
Leserforum	71
Vorschau	171



Lieber Leser,
zuerst ein Wort in eigener Sache. Wenn Sie diese Ausgabe gerade am Kiosk gekauft haben, mußten Sie soeben um 50 Pfennige mehr bezahlen als bisher. Als wir im November 1984 den Preis für unser Magazin auf 6 Mark festlegten, kostete die Herstellung sehr viel weniger als heute. In all den Jahren haben wir immer neue Wege gesucht, den Kaufpreis trotz steigender Herstellungskosten stabil zu halten. Ich hoffe deshalb, daß Sie Verständnis dafür haben, wenn Happy-Computer jetzt — nach drei Jahren und drei Monaten — etwas mehr kostet. Es gibt nicht viele Dinge, die so lange im Preis gleich geblieben sind. Sie können die Happy-Computer allerdings weiterhin

zum alten Preis bekommen, wenn Sie das Magazin abonnieren. Dann zahlen Sie auch in Zukunft nur 6 Mark für eine Ausgabe. Lesen Sie die Happy-Computer regelmäßig? Dann sollten Sie sich dieses Sparangebot überlegen.

Ein weiterer Vorteil für unsere Abonnenten: Sie bekommen jede Ausgabe um einige Tage früher als am Kiosk, und für Sie ist die Happy-Computer nie vergriffen. Genaue Informationen zum Abonnement finden Sie auf Seite 172.

Nun aber zum aktuellen Thema dieser Ausgabe:

Umweltengel Computer?

Die Natur wird einerseits durch die Technik immer mehr zerstört. Andererseits ist diese Technik Voraussetzung dafür, daß unser Leben bequem und relativ sicher geworden ist.

Pest und Hungersnot gehören in den Industrieländern der Vergangenheit an.

Leider wurde diese Technik bisher aber so eingesetzt, als gebe es keine Rückkopplung zwischen ihr und der Natur. Technik als Roßkur also. Jetzt beginnt sich diese Sorglosigkeit auszuwirken, und wir müssen lernen, die Folgen in den Griff zu bekommen. Die Lösung dazu liefert uns glücklicherweise die Technik selbst. Sie hat mit der Computertechnologie eine neue Dimension erreicht.

Während bisher der Fortschritt in der Technik in erster Linie darin bestand, Aufgaben unter Einsatz von immer größeren Energiemengen zu lösen, ist die Datenverarbeitung ein erster großer Schritt in die andere Richtung: mit immer geringerem Energieaufwand immer mehr zu bewirken.

Mehr noch! Die Computertechnologie ist ihrerseits ein Werkzeug, um den Energiebedarf der anderen Technologien zu verringern. Sie hilft uns auch, komplizierteste Zusammenhänge im Voraus zu analysieren und mögliche negative Auswirkungen zu berechnen.

Unsere Wertsimulation ist dafür ein stark vereinfachtes Beispiel, das das Prinzip verdeutlichen soll.

Richtig eingesetzt kann der Computer die Natur also sogar schützen, ohne daß wir deswegen auf den Komfort der Technik verzichten müssen.

Michael Lang

Ihr Michael Lang, Chefredakteur

Comdex — Messespektakel in Las Vegas

Wettlauf der Computergiganten

Comdex 1987: Commodore präsentiert bewährte 32-Bit-Technik, Atari stellt Transputer-Zusatz, brandneue PCs und ein CD-ROM

vor. Tolle Neuigkeiten warten 1988 auf die Computerfans. Wer macht das Rennen um die Gunst der Käufer?

Schnellere Prozessoren, höhere Auflösung und mehr Speicherplatz gibt es auf jeder Messe. Aber Atari geht neue Wege. Weder die langerwarteten neuen ST-Modelle «EST» oder gar der «TB» erblickten auf der Comdex in Las Vegas das grelle Licht der Computerwelt, sondern der Transputer für den Mega ST.

Seit der PCW in London spricht man vom Atari Transputer. Was im September 1987 in Bildern und fotokopierten Zeiteilen angekündigt wurde, stand zum Einsetzen der Konkurrenz im November auf der Comdex. Mit der Transputer-Zusatzkarte drückt Atari den parallelverarbeitenden Computer, der mit beliebig vielen Prozessoren arbeiten kann, in erschwingliche Preiskategorien.

Die Zusatzkarte bringt schnellste Prozessorkraft für den Mega ST. Er erreicht schon in der Grundversion 10,5 MIPS (Millionen ausgeführte Befehle pro Sekunde). Das ist fast die vierfache Geschwindigkeit der legendären VAX 11/780. Durch weitere Prozessoren, die nach dem Baukastenprinzip einfach angesteckt werden, kann die Rechenleistung weiter erhöht werden. Die Grafikauflösung reicht von 1280 x 960 Punkten mit 16 Farben bis 512 x 480 Punkten und 16,7 Millionen Farben. Diese Pracht erreichten bislang nur spezialisierte Grafikcomputer. Zu sehen war auf dem Atari-Messestand die GEM-Benutzeroberfläche in höchster Auflösung.

Entwickelt wurde die Transputerbox nicht von Atari selbst,



sondern von der englischen Entwicklergruppe «Pentelion». Zu diesem Team gehört auch Tim King (siehe Happy-Computer 12/87), der momentan an dem Betriebssystem für den Transputer arbeitet. Die Frage nach dem Preis quälte Jack Lang, Hardware-Entwickler des Transputerboards, mit «300 Dollar pro MIPS». Ein zur Zeit unschlagbares Preis-/Leistungsverhältnis, denn danach soll die gesamte

Karte nur noch rund 3000 Dollar kosten. Geplante Auslieferung im Mitte nächsten Jahres.

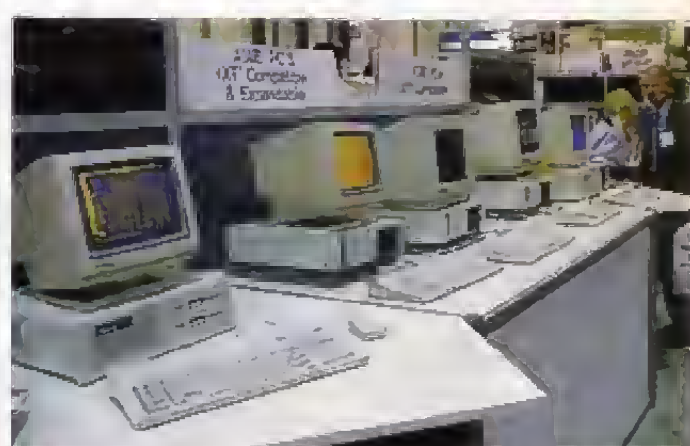
Eine Zusatzkarte, enthält vier weitere T800-Transputer. Diese Karte wird in einen Steckplatz der Transputerbox gesteckt. Transputer sind CPUs, die im Baukastensystem zusammengesteckt werden können.

Neben dieser Technik von morgen widmet sich Atari auch dem Standard von heute. In der

Mitte des Atari-Stands throwte die gesamte Palette der Atari PCs. Dem bekannten PC 1 und dem im Mai in England vorgestellten PC 2 stellte Atari die PC 3 bis 5 zur Seite. Der PC 2 weist die gleichen Spezifikationen wie der PC 1 auf. Einziges Unterschied: Er verfügt über vier Steckplätze, der PC 1 hatte keinen. Der PC 3 hat deren fünf und bietet genug Raum für drei Laufwerke. Mit dem PC 4, einem AT-



Das Atari CD-ROM: Eine Datenbank mit neuen Funktionen



Atari präsentiert eine ganze PC-Flotte

Kompatiblen, steigt Atari in Intels 16-Bit-Welt ein. Er basiert wie alle ATs auf dem 80286-Prozessor. Topmodell ist der PC 5. Mit seiner 80386-CPU ohne Waitstates bei 20 MHz Prozessorzeit ist er allemal überaus schnell. Die neuen Geräte sollen alle im ersten Quartal 1988 lieferbar sein.

Zwei Netzwerke kündigt Atari Entwicklungschef Shiro Shiji auf der Pressekonferenz im Desert Inn Hotel in Las Vegas an. Atari möchte damit seine Angebotspalette für den professionellen Bereich komplettieren:

• **Promise LAN**: verbindet (durch seine Kompatibilität zum Netbios- und Appletalk-Standard) auf Wunsch STs, PCs und Apple Computer. Die maximale Datenübertragungsrate liegt bei 1 Mbaud. Wesentlich schneller, aber ausschließlich mit Atari STs, arbeitet das zweite Netzwerk. Mit 10 Mbaud tauschen die STs in diesem Netzwerk Daten aus.

Beide Netzwerke werden von Atari vertrieben und sollen im ersten Quartal 88 erhältlich sein. Preise standen zu diesem Zeitpunkt noch nicht fest.

Das CD-ROM «CDAR-500», so seine Modellbezeichnung, bietet 540 MByte Speicherkapazität. Es wird am DMA-Port angeschlossen und konfiziert mit dem ST mit 10 Mbaud. Das CD-ROM kann auch als CD-Player genutzt werden und dient in Verbindung mit der Stereoanlage zur musikalischen Unterhaltung.

Vorerst registrieren beim CD-ROM noch die nützlichsten Anwendungen: Beispielsweise wurde eine neuartige Datenbank gezeigt, die Texte und Bilder verarbeitet. Als Demonstration konnte der Besucher entweder die passenden Bilder zu einem Wort oder den Begriff zu einem Bild suchen lassen. Man gab zum Beispiel einen Suchbe-



Entwickler Dave Haynie mit seiner 68020-Karte für den Amiga

griff ein und das Programm zeigte ein Bild, in dem dieser Begriff eine Rolle spielt. Eindrucksvoller war die Bildverarbeitung. Ein Mausklick auf einen Teil der Grafik, zum Beispiel das Objekt einer Kamera, und nach kurzer Suchzeit erschien der Begriff in Englisch oder Französisch. Auf Wunsch wurden die Begriffe auch gesprochen.

Atari Deutschland plant, das CDAR-500 für 998 Mark zu verkaufen. Kein anderes Speichermedium bietet heute Speicherkapazität und Schnelligkeit zu diesem Preis.

Neben OS 9 gibt es neuerdings ein zweites Multitasking-Programm für den ST «Idris». Ein großer Teil des Atari-Standes war für dieses Betriebssystem reserviert, das Atari unterstützen wird. Um die Umsetzung des Multitasking-Betriebssystems kümmert sich Comput-

er Tools. Die Arbeiten sind weit fortgeschritten und es waren bereits verschiedene Anwendungen zu sehen.

Einen sehr preiswerten Modula-2-Compiler zeigte Jefferson Software. Er kostet nur 49,95 Dollar und enthält den Modula-2-Compiler, Bibliothek und Dokumentation. Wer 30 Dollar mehr hinzubläßt, erhält weitere umfangreiche Unterlagen. Den Jefferson Modula-2-Compiler gibt es für das Standard-Betriebssystem TOS oder für Idris.

Auf mehr Prozessorpower können sich auch die Amiga-Besitzer freuen. Commodore hat die Entwicklung der 68020-Karte für den Amiga 2000 abgeschlossen. Sie enthält neben dem 32-Bit-Prozessor den Arithmetik-Coprozessor 68881 sowie die PMMU 68551. Diese Hardware befähigt den Amiga 2000 das weit verbreitete Be-

etriebssystem Unix zu benutzen. Der Entwickler Dave Haynie war persönlich anwesend, um sein «Baby» zu präsentieren. Unterstützung wurde bereits von den Softwarehäusern angenommen, die auf schnelle Ablaufgeschwindigkeit großen Wert legen, zum Beispiel «Byte by Byte» mit ihren Raytracer-Programmen Sculpt 3D.

Darauf haben Amiga-Fans schon lange gewartet: An einer Kombination aus Framegrabber und Digitizer arbeitet das technische Institut New York. Die Bedienung erfolgt ausschließlich über eine gut gestaltete Benutzeroberfläche. Der Leiter einer Entwicklungsgruppe bei Commodore, Jeff Porter, zeigte sich begeistert. Für ihn war das Programm des Instituts eins der besten Produkte auf dieser Messe. Lieferbar ist es voraussichtlich ab März 1988. 500 Dollar soll es in den USA kosten.

Commodore präsentierte neben der 68020-Karte eine weitere Eigenentwicklung: Eine Grafik-Karte, die die Auflösung des Amiga auf 1000 x 800 Punkte erhöht. Die Darstellung ist leider nur monochrom. Die Karte arbeitet mit jedem Amiga zusammen. Zu Lieferzeit und Preis äußerte Commodore sich noch nicht.

Atari und Commodore befinden sich im Wettlauf um mehr Prozessorpower, höhere Auflösung und viel RAM. Beide bieten viel Technik, aber den Ausschlag wird die Software geben. Der schnellste Prozessor bringt dem Anwender nichts ohne Software, die ihn ausnutzt. Beide Hersteller müssen auf dieser Messe ihren Beweis schuldig bleiben, dass auch hier Gutes zu bieten haben. Beide geben als Suchtag die CeBIT 88 an. Dort entscheidet sich der Wettlauf. (Horst Brandt/gn)

ATARI-NEWS

Farbe wird S/W

Die kanadische Firma Hypertek/Silicon Springs Development Corporation in Coquitlam, British Columbia, hat ein Programm entwickelt, das alle Programme für den Farbmonitor für den hochauflösenden Schwarzweiß-Modus umwandelt. Laut Hersteller lassen sich praktisch alle Farb-Programme konvertieren. Das Programm bietet sowohl die Umwandlung der niedrigen als auch der mittleren Auflösung. «Oranifree» kostet umgerechnet etwa 60 Mark. (mt)

Raytracing auf ST

GFA trägt sich mit dem Gedanken, ein eigenständiges Raytrace-Programm auf den Markt zu bringen. Durch Raytracing werden vom Computer realistisch aussehende Bilder berechnet. Nach Aussagen von Prokurist Rolf Kitchner, arbeiten die Programmierer daran, 3000 Farben gleichzeitig darzustellen. Alle ST-Experten halten das für absolut unmöglich, aber vielleicht sind die Programmierer den Experten wieder einen Schritt voraus? (gn)

Vortex-Festplatten

Eine neue Festplattenfamilie für den Atari ST ist ab sofort bei Vortex erhältlich. Das Spektrum reicht mit sieben verschiedenen Systemen von 20 bis 120 MByte. Mit nur 1298 Mark ist die «HD plus 20» (65 ms Zugriffszeit) ebenso preisgünstig wie die Atari SH 205. Die «HD plus 30» kostet 1898, das Flaggschiff «HD plus 120» (28 ms) 5998 Mark. (mt)

Freezer für den ST

Von Tommy Software gibt es einen Freezer, also ein Programm, mit dem sich von fast allen Programmen Kopien anfertigen lassen. (mt)

Stellungswechsel

Helmut Joswig, einer der drei Commodore-Geschäftsführer und Leiter des Werks in Braunschweig, ist zu Atari gewechselt. Mit ihm ist auch Dr. Gedicke gegangen. Joswig, Gedicke und der kürzlich zu Schneider gewechselte Wilfried Ruzsok (siehe Happy 11/87) gelten als Gründer der erfolgreichen Entwicklungsmannschaft in Braunschweig.

Atari gewinnt mit Joswig einen erfahrenen Branchenkenner, der sich auf Entwicklung und Herstellung von erfolgreichen Computern versteht. Joswig und Gedicke sollen das Atari-Entwicklungszentrum in Deutschland aufbauen, das ebenfalls in Braunschweig angesiedelt sein wird. (gn)

TYPEN, TRENDS & TATSACHEN



Leitfaden kostenlos

Spiele-Erfinder sind am dran. Entweder wird ihre Weltraum- von habgierigen Herstellern gestohlen oder inkompetente Lektoren schicken die Erfindung einfach wieder zurück: Wie sich Spiele-Erfinder schützen und wie sie die fatalsten Anfänger-Fehler vermeiden können (aus denen oben beschriebene Vorurteile und Ängste folgen) beschreibt Tom Weinack in seinem Buch «Leitfaden für Spieleerfinder und solche, die es werden wollen», das es kostenlos bei der «Redaktionsleitung Spiele» des Otto-Maler-Verlags, Ravensburg (inkl. 18 Kapiteln unter anderem: «Wie entsteht eigentlich ein neues Spiel», «Schutzrechte sichern» oder «Heimweltung im Eigenverlag») hilft der Autor allen Spiele-Erfindern, ihre Idee Wirklichkeit werden zu lassen, ohne dabei teures Lehrgeld zu zahlen. Das Buch ist in erster Linie dazu gedacht, Erfindern von Brett-, Gesellschafts- oder Kartenspielen unter die Arme zu greifen und damit die Lektoren der Verlage zu entlasten. Aber auch für Spiele-Programmierer, die an eine Vermarktung ihrer Idee denken, ist der eine oder andere Tip lohnreich. Besonders im Bereich von Urheberrecht, Gebrauchsmusterschutz und dem Dickschicht des Steuerrechts und der Gewerbeordnung hilft der Leitfaden kreativen Kindern weiter. (ig)

Volkszählungs-panne mit Kater »Felix«?

Sind personenbezogene Daten aus der Volkszählung an Adressenverlage weitergegeben worden?

Bei der unstrukturierten Volkszählung '87 machte sich ein Gießener Lehrer einen kleinen Spaß, als er seinen Kater »Felix« als Familienmitglied in den Erhebungsbogen aufnahm. Wochen später bekommt der Kater dann auch prompt Post: Commodore sah in Felix einen potentiellen Kunden. Die Adresse des Katers, der zu menschlichem Dasein erhoben wurde, kommt von einer Dietzinger Adressenfirma. Weiter läßt sich bislang der Weg des Katers nicht verfolgen. Der Lehrer hat nach eigener Aussage mit ein einziges Mal den Kater als Person angegeben. Bei der Volkszählung '87.

Nun untersuchen Staatsanwaltschaft und Datenschutzbeauftragte gemeinsam nach dem Leck bei der Erhebung.

Ungeklärt bleibt weiter, was Commodore von Kater Felix wollte. Sollte er eine neue Commodore-Maus testen?

(Gießener Anzeiger/vro)

Commodore-Chef Hoffman befördert

Winfried Hoffman, bislang Geschäftsführer von Commodore Deutschland, ist befördert worden. Er wird Sales Manager Europe bei Commodore Europe und scheidet aus der deutschen GmbH aus. Sein Nachfolger wird Heinz Wieng, der von Philips kommt. (gn)

Spielend Basic lernen

«Spielend Basic lernen», das Brettspiel der Gil GmbH, kostet 98 Mark. Und nicht 48, wie ursprünglich gemeldet.

Hobby-Tronic '88

Die Hobby-Tronic und die Computerschau '88 finden vom 3.2. bis 7.2.88 in der Westfalenhalle in Dortmund statt. Das deutsche Mekka für Baselfreaks zog im letzten Jahr knapp 80000 Besucher an. (gn)

Buch von Kosinus-Zeichner

Uly Arndt, einer der beiden Väter von unserem Comic-Helden Kosinus, hat ein Buch herausgebracht: «Knutchens Abenteuer» ist ein Bilderbuch. Es erzählt von dem verwegenen Kapitän Knutchen, der fremde Länder erkundet und seine Liebste aus größter Gefahr rettet. Knutchen fürchtet sich vor gar nichts und landet schließlich als erster irdischer Astronaut auf einem fremden, feinen Planeten. Vor allem aber ist Knutchen ein sehr verträumter, kleiner Junge.



«Knutchens Abenteuer» kostet 14,80 Mark, ist bei Rotolo-Rotluchs erschienen und ist ein schönes Mitbringsel für Kinder und Kinder-Freunde. (ig)

MS-DOS-NEWS

Amstrad ohne Schneider

Die Ehe Amstrad — Schneider ist jetzt endgültig in die Brüche gegangen. Nachdem Schneider einen AT als erstes eigenes Produkt auf den Markt gebracht hat und jetzt eine Entwicklungsabteilung besitzt, kommt Amstrad als eigenständige Firma nach Deutschland. Um die deutsche Niederlassung in Schwung zu bekommen, hat Allan Shugar, der Gründer von Amstrad, Holmut fast gewinnen können. Fast war bislang Vertriebsleiter für

den Heimcomputerbereich bei Commodore.

Schneider wird die Amstrad Computer der CPC-Reihe und die PCs 1512 und 1640 nur noch so lange vertreiben, bis Amstrad in Deutschland eröffnet hat. Das heißt aber nicht, daß Schneider keine PCs mehr herstellen wird. Wie Geschäftsführer Fred Koster uns telefonisch bestätigte, wird Schneider bis zum CeBIT '88 im März eine eigene PC-Linie herausbringen. (gn)

COMMODORE-NEWS

Speeder-Einbau einmal anders

Mit einer raffinierten Einbauanleitung kommt man auch als Einsteiger zu seinem eigenen Floppy-Speeder. Mit einer neuen Idee wird der Einbau schmackhaft gemacht.

Das recht verbreitete «Professional-DOS» wird in der neuen Version mit einer Diskette ausgeliefert. Diese sollte man sich vor dem Einbau genauer anschauen, denn auf ihr befindet sich eine grafisch sehr ansprechende Einbauhilfe. Damit kann man den Einbau des Speeders bewerkstelligen. Auch der Laie, der sich normalerweise nicht zwischen Bergen von Bauelementen tummelt, wird langsam an den Einbau einer solchen Erweiterung herangeführt. Laut Hersteller wird es demnächst auch eine Version geben, die nicht auf einen speziellen Floppy-Speeder zugeschnitten ist, sondern variabel für die meisten Erweiterungen dieser Art ausgelegt ist. (wo)

Bayern-Stars computern

Die Fußballer vom FC Bayern München landen einen Amiga 2000 unter dem Christbaum. Weihnachtsmann war natürlich Commodore. Offenbares Ziel der Aktion: Die werberbeitenden Fußballstars sollen wenigstens wissen, was ihr Sponsor, dessen Emblem so jeden Samstag auf dem Trikot tragen, verkauft. Das Interesse der Kicker am Hobby Computer ist überraschend hoch und nicht nur eine Pflichtübung. Es macht ihnen sogar Spaß. Deshalb erhalten die Bayern-Spieler inklusive Frau oder Freundin einen ausführlichen Computerkurs. Durchgeführt werden ihn neben Commodore, unsere Schwestermagazine «68000er» und «Amiga». Ob Pfaff & Co sich mit einigen Fußballstars revanchieren, bleibt abzuwarten. Am Ball bleiben alle Happy-Leser. In den nächsten Ausgaben werden Sie mehr über die Programmierkünste des FC Bayern lesen. (ig/gn)

Besuchen Sie uns: Halle 7, Stand D34/E41
HANNOVER MESSE
CeBIT '88
16. - 23. MARZ 1988

Kickstart intim

Das Betriebssystem des Amiga ist sehr komplex. Die einzige Hilfe für Programmierer waren bislang die bekannten »Developer Manuals«. Diese sind aber in Englisch geschrieben und nicht sehr übersichtlich. Jetzt hat sich Dr. Ruprecht, der sich schon durch andere ROM-Lösungen einen Namen gemacht hat, der Aufgabe angenommen, die Geheimnisse der ROMs zu entschlüsseln. In zwei Büchern sind alle Routinen für Assembler-Programmierer dokumentiert. Im ersten Buch sind der ROM-Kern und die Boot-Routinen erklärt. Das zweite Buch beschäftigt sich mit den Libraries und Devices. Die Bücher kosten jeweils 69 Mark. (gn)

Amiga und Ariane

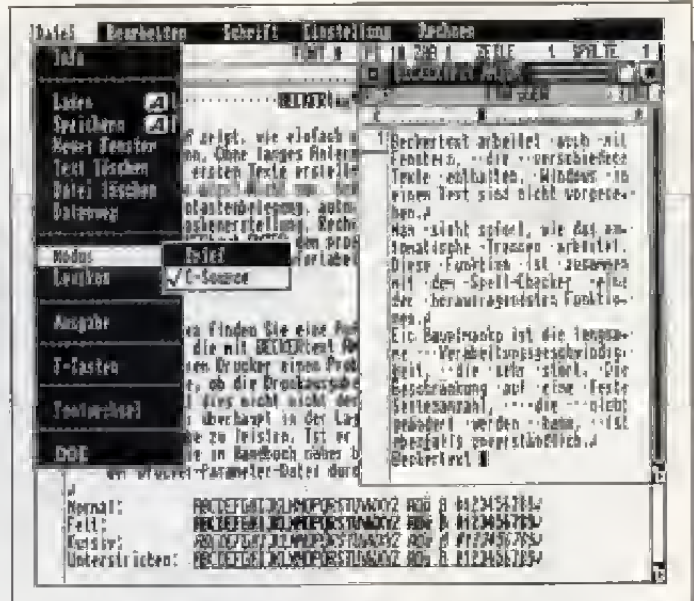
MBB Erno in Bremen arbeitet mit einem Amiga 2000. Durch einen Amiga 2000 mit Turbo Karte, die einen 58020 besitzt, wollen die Entwickler ihre VAX entlasten, mit der sie normalerweise arbeiten. »Als Workstation kann der Amiga mit 68020 die VAX sogar in den Schatten stellen« meinen die Raumfahrttechniker.

Der Amiga befindet sich momentan in der Testphase. Mit ihm wurde als erster Einsatz ein Demonstrationsvideo erzeugt, das die Flugbahn in der Startphase der Ariane zeigt. Für die Wissenschaftler bei MBB ist die Mischung aus grafischer Auswertung und Rechenleistung des Amiga ideal. MBB Erno ist ein Zweig von Messerschmitt-Bölkow-Blohm, der sich mit der Raumfahrttechnik beschäftigt und am europäischen Ariane-Projekt beteiligt ist. (gn)

Computer-Comics

Vom Desktop Publishing sprechen viele. Doch die schwarz-weißen Seiten können nicht alle Computer-Fans begeistern. Wer schon mit dem Gedanken gespielt hat, mit dem Amiga Comics zu produzieren, findet demnächst das richtige Programm: den »ComicSetter« von Gold-Disk. Falls Ihnen der Name bekannt vorkommt, die Ähnlichkeit zum bekannten Desktop Publishing-Programm »PageSetter« ist beabsichtigt.

Das Programm ist aber nur eine Gestaltungshilfe. Man braucht immer noch künstlerisches Talent um die Grafiken zu entwerfen. Der ComicSetter kostet knapp 100 Dollar. (gn)



Textverarbeitung für Amiga

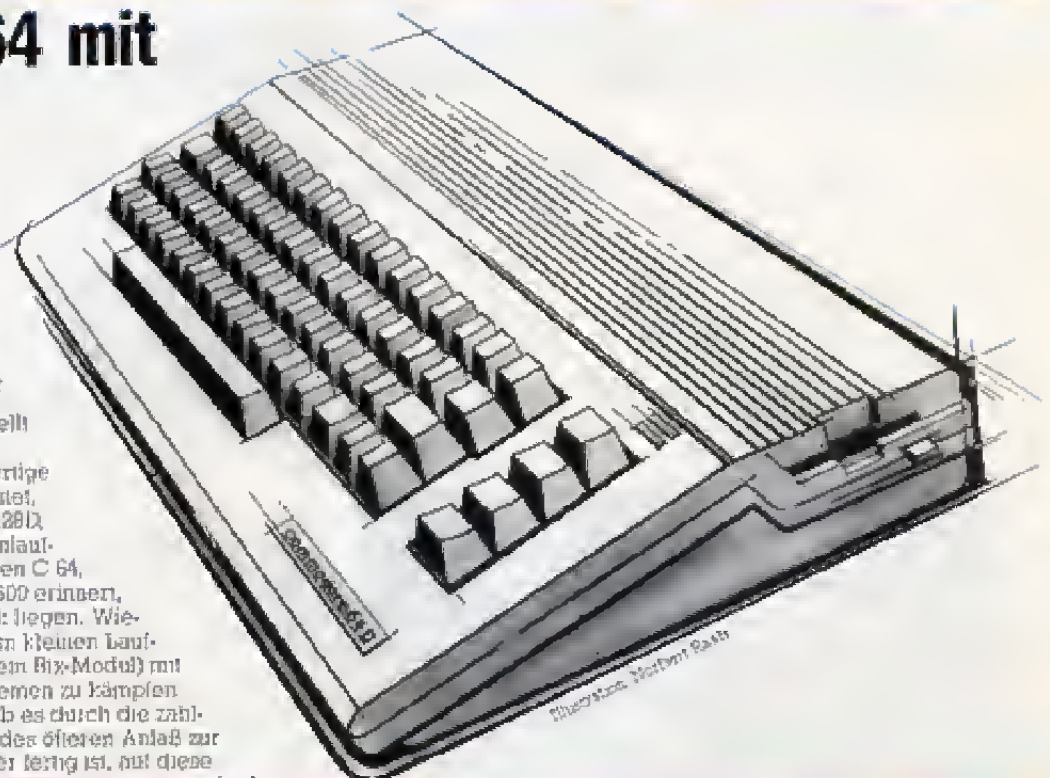
Beckertext ist nach Leximat schon die zweite Textverarbeitung von Data Becker für den Amiga. Beckertext besitzt viele Funktionen, die ambitionierten Buchdruckern sehr gefallen werden. So kann man Indizes für ein Suchwort-Register setzen. Praktisch ist das automatische Trennen von Wörtern und der

eingebaute Spellchecker. Sehr gut ist das deutsche Handbuch. Auf der Diskette befindet sich ein Programm zum Installieren von Beckertext auf der Hard-Disk und ein Utility zum Speichern von beliebigen Bildteilen. Die Diskette ist nicht kopierschutz. Beckertext kostet circa 200 Mark. (gn)

Top-Aktuell • • • Top-Aktuell • • • Top-Aktuell • • •

Exklusiv: C 64 mit Laufwerk

Wie wir in letzter Minute von Commodore selbst erfahren haben, wird es noch mal eine sensationelle neue Version des C 64 geben. Gerold Hahn, Pressesprecher bei Commodore, ist davon überzeugt, daß der Neue, mit dem Namen »C 64«, schon auf der CeBIT '88 in Hannover vorgestellt werden kann. Es existiert zwar ein Prototyp, doch leider noch keine fertige Testversion. Das »D« im Namen deutet, wie schon beim großen Bruder C 128, auf das integrierte 3½-Zoll-Diskettenlaufwerk hin. Der Endpreis dieses neuen C 64, der stark an einen kleinen Amiga 500 erinnert, wird, so Hahn, noch unter 500 Mark liegen. Wie weit der Neue allerdings mit seinem kleinen Laufwerk (eventuell auch mit integriertem Bix-Modul) mit den üblichen Kompatibilitäts-Problemen zu kämpfen hat, ist noch ungewiß. Immerhin gab es durch die zahlreichen Versionen des C 64 schon den öfteren Anlaß zur Kritik. Der Neue wird uns, sobald er fertig ist, auf diese Fragen Rede und Antwort sehen müssen. (wo)



Top-Aktuell • • • Top-Aktuell • • • Top-Aktuell • • •

Nur ein Werkzeug der Maschinen!

Vom 14. bis 20. September fand in Rom die 6. offizielle Weltmeisterschaft der Schachcomputer statt. Fast lautlos spielten die Maschi-

nen jeden Tag aufs neue mit einem sonderbaren Ehrgeiz: spielstärkster Schachcomputer der Welt zu werden.

En Raunen ging durch den kleinen Saal im Inneren des Palazzo dei Congressi am Rande Roms, als Turnierleiter Michael Valvo (49) die 6. offizielle Weltmeisterschaft der Schachcomputer eröffnete. «Denken Sie daran», sagte er vor den Geräten, «daß nicht Sie entscheiden, ob eine Partie aussichtslos ist, denn Sie sind nur das Werkzeug für die Maschinen, um diese zu bedienen».

Eine nur kleine Gemeinde von Zuschauern lauernde an den Brettern auf das kaum wahrnehmbare Piepsen der Geräte, um die sich während dieser Weltmeisterschaft alles drehte.

In zwei Gruppen traten die Computer gegeneinander an. In der ersten Gruppe spielten die kommerziellen Geräte, die später im Laden zu haben sein würden. In der zweiten Gruppe (Software) traten nur Programme gegeneinander an, die auf unterschiedlicher Hardware liefen und meist von Amateurr-Programmierern stammten.

So war dann auch bei diesem größten Ereignis im Computerschach alles vertreten, was Rang und Namen hat. Zum Beispiel David Levy, der Präsident der internationalen Vereinigung zur Förderung des Computerschachs. Vor fast 20 Jahren hatte er die berühmte geworden Behauptung aufgestellt, daß ihn binnen 10 Jahren kein Schachcomputer würde schlagen können. Bis heute hat er damit recht behalten.

Fast alle Programmierer der Schachszene waren anwesend, um das Spiel der Geräte zu verfolgen. So war der junge Richard Lang (31), seines Zeichens weltbesten Schachprogrammierer, immer in der Nähe seiner Programme. Er startete in beiden



Alle warten gespannt auf das nächste Computer-Piep-Piep-

Gruppen mit je einem Programm, denen er oft auch selbst zur Seite stand. Da er mit seinen zahlreichen Erfolgen (Weltmeisterprogramme Amsterdam, Dallas und jetzt Rom sowie Psion auf Atari ST und PC) der zur Zeit beste Schach-Programmierer der Welt ist. Obwohl er meist von ungezählten Zuschauern umringt war, stand er uns für ein kurzes Interview zur Verfügung (siehe Textkasten).

Leider traten in der Gruppe 1 nur zwei Programme (jeweils dreimal) an. Aus sportlicher Sicht ist es bedauerlich, daß namhafte Firmen wie Fidelity, Novag und Selsys ihre Teilnahme verweigerten. So traten lediglich Hegener + Glaser (Mephisto) mit der verbesserten Version des Dallas-Weltmeisterprogramms von 1986 und die Fir-

ma Newcrest Technology mit dem Sphinx-Programm von Programmierer David Levy an. Beide Programme liefen auf einem 68020-Prozessor. Leider konnte Sphinx dem Programm von Richard Lang in keiner Partie paroli bieten, und so heißt der eindeutige Weltmeister in diesem Jahr Mephisto Roma.

Wesentlich interessanter waren dagegen die Partien in der zweiten Gruppe. Das schönste Programm, das auf einem Atari ST lief, kam ohne Zweifel von dem jungen Ungarn Kovacs (21, Programm Kempelen). Leider spielte es in der Partie gegen das Chin-Programm des Deutschen die kürzeste Partie der WM. In nur sieben(!) Zügen war Kempelen matt gesetzt. Durch einen Programmfehler hätte das Programm erst einen Zug später begonnen, intensiv nach einem Matt zu suchen. Aber leider «dachte» das Programm noch nicht an matt, da es noch in der Eröffnungsphase war, und so übernahm es die Katastrophe.

Der Gewinner in der zweiten Gruppe war schließlich das Programm Psion, das ebenfalls von Richard Lang stammt. Damit etabliert sich der Atari ST zu einer lohnenden Alternative zu den reinen Schachcomputern, da es das mit Abstand beste Schachprogramm für Heimcomputer zur Verfügung stellt. Für weit unter 1000 Mark: weist es 99 Prozent der Schachcomputer auf die hinteren Plätze. (wo)

Psion noch nicht für den Amiga

Happy: Du hast mal wieder bewiesen, wie man Schach programmiert und alle Gegner das Fürchten gelehrt.

R. Lang: Ja, es war schon ein Erfolg für mich und ich habe mich sehr gefreut. Ich bedauere nur, daß die anderen Firmen nicht teilgenommen haben. Es fehlte irgendwie die Spannung.

Happy: Dein Programm «Psion» gibt es bisher nur für den PC, den Atari ST und den QL. Wann kommt eine Version für den Amiga?

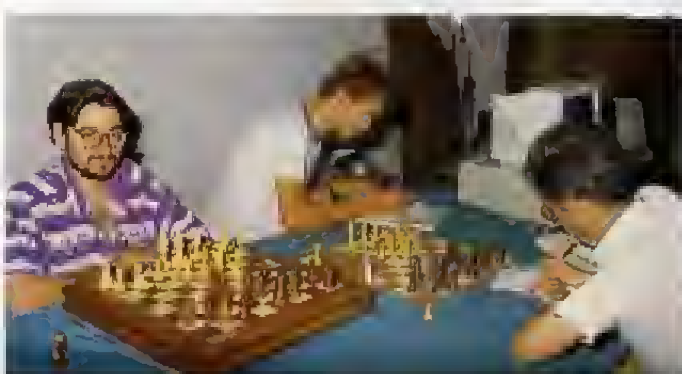
R. Lang: Mir fehlt im Moment die Zeit, mich auf den Amiga einzuarbeiten, da ich mit den Programmen für Hegener + Glaser beschäftigt bin. Bei uns in England ist der Amiga auch nicht so verbreitet.

Happy: Würde ein Programm für den Amiga besser sein können, als das ST-Programm?

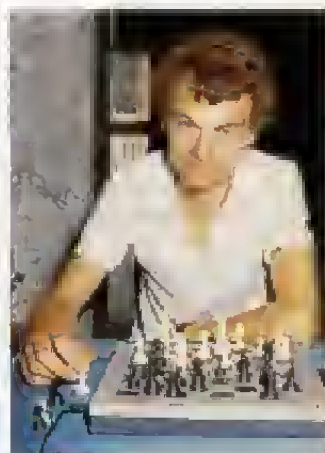
R. Lang: Das kann ich mir nicht vorstellen, da die Rechenzeit des Programms nicht durch Coprozessoren wie beim Amiga beeinflußt wurde. Der ST hat den schnelleren Arbeitstakt.

Happy: Also kein Lang-Programm für die Amiga-Freunde?

R. Lang: In absehbarer Zeit noch nicht. (wo)



Die Macher unter sich: O. Weiner, R. Lang, D. Levy



Vater und Sohn: Programmierer Richard Lang und sein «Dallas-Schachcomputer»



Die Sieger stehen fest

Quadromania für alle Computer

Kniffliger Denksport, der Ihre grauen Zellen bis zum Siedepunkt erhitzt, und zwar für Atari ST, C 64, Amiga, Atari XL und CPC. Das ist das Ergebnis unseres großen »Quadromania«-Programmier-Wettbewerbs aus der Happy-Computer, Ausgabe 7/87.

Daß in unserer Leserschaft ein so kreatives Potential steckt, hatten wir nicht erwartet: Ein ganzer Berg Listings mit vielen einfallsreichen Varianten des Spiels Quadromania ist das stolze Ergebnis unseres Aufrufs.

Folgende Idee lag dem Wettbewerb zugrunde: Mit dem Computer ist eine ganz neue Generation kreativer »Bildschirm-Brettspiele« entstanden. Hierzu zählen Simulationen wie Life und Water, 3D-Tic-Tac-Toe und viele andere. Solche Spiele überfordern althergebrachte Spielmethoden, die sich auf Brett und Figuren oder Würfel, Papier und Bleistift beschränken. Der Computer mit Bildschirm ist das ideale Medium für Spiele mit

komplexeren Regeln und Darstellungsarten. Der Computer kann dem Spieler assistieren, indem er komplizierte Zugfolgen und die Einhaltung komplexer Reglements überwacht. Als intelligenter Partner (oder Gegner) übernimmt er schwierige Zugfolgen. Der Computer macht so das Spiel transparenter, ja vielfach überhaupt erst möglich. Dabei ist seine Unbestechlichkeit sein größter Vorzug: Der elektronische Kollege macht einfach keine Fehler und weist auf Mißgeschicke seines menschlichen Partners hin (man denke nur daran, wie schwer es ist, Life »von Hand« auf Karopapier oder mit Mühlesteinen zu spielen).

Als uns eines Tages die Urversion von Quadromania als Leser-Listing für den Atari ST erreichte, war sofort klar: Diese Knochelei ist ein typischer Vertreter der neuen Generation. Zudem bietet es die Grundlage für viele neue Denkspiele und sollte auf alle Computer umgesetzt werden. Ein neuer Wettbewerb war geboren.

Für alle, die Quadromania noch nicht kennen, hier noch einmal die Grundregeln, wie sie dem Ur-Quadromania entnommen sind und unserem Wettbewerb als Anregung dienen.

Ur-Quadromania — Die Regeln

Das Spielfeld besteht aus 38 x 22 karierten Feldern (beispielsweise Rechenpapier). Anfangs sind alle Felder weiß. Bei Spielbeginn wählt der Computer nacheinander rein zufällig quadratische Felder der Größe 3 x 3 aus. Jedes ausgewählte Feld wird invertiert. Weiße Sternchen erscheinen schwarz und umgekehrt. An den Stellen, an denen sich Quadrate überschneiden, entsteht ein buntes Durcheinander. Je nach Schwierigkeitsgrad werden unterschiedlich viele Quadrate gewendet. In der Urversion für den Atari ST lag diese Zahl zwischen 50 und 170.

Ist das Invertieren abgeschlossen, sind Sie an der Reihe: Stellen Sie aus dem Chaos den Urzustand des Spielfeldes — die reine weiße Fläche — wieder her. Dazu setzen Sie die Tätigkeit des Computers gleichsam fort: Invertieren Sie die Quadrate nach denselben Regeln. Dazu steht Ihnen eine begrenzte Zahl an Drehungen zu Verfügung.

Hexagon — Der Sieger für den ST

Die meisten — und besten — Quadromanias haben wir für den Atari ST und den C 64 erhalten. Somit ist es uns nicht schwergefallen, das Siegerprogramm festzulegen. Besteht es doch durch viele intelligente Einfälle, exzellente Grafik und langanhaltenden Spielspaß.

Hexagon ist einfach anders. Es wird nicht auf einem karierten Feld gespielt, sondern auf einer »Bienenwabe« mit sechseckigen Feldern (Bild 1). Dabei läuft es sowohl in Farbe als auch auf dem monochromen Monitor und ist ebenso für das Spiel zu zweit wie auch allein gegen den Computer vorgesehen.

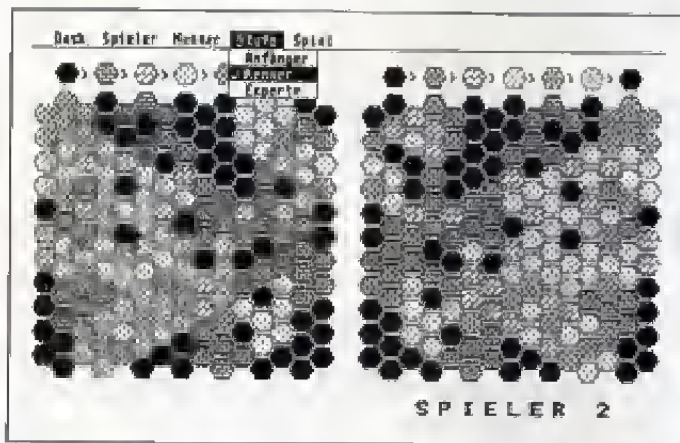


Bild 1. Hexagon (hier die monochrome Version) besticht durch viele neue Ideen und langanhaltenden Spielspaß

Hexagon ist GEM-orientiert und wird ausschließlich mit der Maus bedient. Nach dem Start des Spiels erscheint zuerst eine Menüleiste am oberen Bildschirmrand. Hier geben Sie an, ob Sie allein gegen den Computer oder zu zweit spielen. Im Menü »Farben« erhöhen Sie die Anzahl der Farben, und damit die Schwierigkeit des Spiels. Sie ist eine weitere wesentliche Erweiterung der Ur-Regeln. Was es damit auf sich hat, erklären wir später. Unter »Stufe« wählen Sie zwischen drei Schwierigkeitsstufen. Dabei wird sowohl die Anzahl der Invertierungen verändert, die der Computer anfangs automatisch vornimmt, als auch die Stärke des Computergegners, der übrigens nach einem intelligenten Lösungsalgorithmus arbeitet, also nicht einfach die Felder

in der umgekehrten Reihenfolge invertiert. Dabei bezieht er je nach Schwierigkeitsstufe mehr oder weniger Fehler. Im Menü »Spiel« wird das Programm beendet oder eine neue Partie in Angriff genommen.

Sind alle Einstellungen vorgenommen, wird schließlich nach kurzer Wartezeit das fertig aufgebaute Spielfeld angezeigt. Das linke Spielfeld gehört zu Spieler 2, auf der rechten Seite agiert der Computer, oder der zweite menschliche Gegner. Dabei sind die beiden Ausgangsstellungen völlig verschieden, lediglich die Zahl der vorangegangenen Invertierungen ist bei beiden gleich.

Oberhalb des Spielfeldes wird — je nach eingestellter Anzahl der Farben — die Farb-Reihenfolge der Spieler-Drehungen angezeigt. Wählen Sie nämlich mehr als zwei Farben, so wird nicht einfach aus der Farbe Schwarz die Farbe Weiß (Rot-Grün-Rot in der Farbversion) und umgekehrt. Vielmehr wechselt bei vier Farben Rot nach Grün, daraus wird dann Gelb, daraus Blau, schließlich wieder Rot und so weiter. Bei sechs Farben ist die Reihenfolge Rot, Grün, Gelb, Blau, Weiß, Orange, Rot. Bei der Farbpalette des zweiten Spielers werden weitere sechs Farben verwendet.

In der monochromen Version müssen alle Felder wieder weiß werden, in der farbigen ist Rot für Spieler 1 und Hellblau für Spieler zwei der Urzustand.

Jede der eingegangenen ST-Varianten wäre eine Veröffentlichung wert gewesen. Um Ihnen diese weiteren Spiele nicht vorzuenthalten, werden wir sie im Happy-Computer Sonderheft »ST-Magazin« veröffentlichen.

Ein Tip: Das Spiel zu zweit ist noch sehr viel spannender als das Spiel allein gegen den Computer. (mr)

Hexagon ★★

von Wolfgang Gachot

Computertyp:	Atari ST (auch Mega ST)
Sprache:	GFA-Basic 2.0
Eingabehilfe:	Knifflige Denkspiele auf der Basis von Quadromania
Besonderheiten:	Läuft in Monochrom und Farbe

- ★ in schnell abgespielt
- ★★ nehmen Sie sich etwas Zeit
- ★★★ besser am Wochenende



Herzlichen Glückwunsch!

Wolfgang Gachot aus Ottweiler. Über den ersten Platz beim Quadromania-Wettbewerb darf er sich ganz besonders freuen. 500 Mark Sieges-Prämie

wandern in seine Tasche und mit einem Jahres-Abonnement der Happy-Computer oder unserer Schwesterzeitschrift 68000er setzen wir als i-Tüpfelchen noch eins drauf.

Sein Kommentar am Telefon auf die freudige Nachricht: »Das ist ja der Hammer. Aber der Hammer, finden wir, ist Ihr Programm »Hexagon«.

Quadromania in Bronze für Atari XL

Quadromania XL hat ein Spielfeld von 39 x 22 Quadraten. Die Grundfarbe des Spielfelds ist Dunkelgrau. Im Gegensatz zum Original gibt es einen dreifarbigigen Spielmodus, wobei sich ein hellgraues Feld erst weiß, dann dunkelgrau färbt. Zusätzlich stehen je nach gewähltem Schwierigkeitsgrad nur eine begrenzte Anzahl von Zügen zur Verfügung. Das Spiel wird mit dem Joystick oder mit den Cursor-Tasten und <RETURN> gespielt. Dabei ist der kleine flimmernde Punkt über dem »I« von Quadromania der Cursor. Mit ihm werden auch die Spielvarianten im Anfangsmenü ausgewählt. (hf)

Quadromania XL ★★

von Thomas Meyer

Computertyp:	Atari XL/XE
Sprache:	Maschinensprache
Eingabehilfe:	AMPEL
Kurzbeschreibung:	Quadromania mit drei Farben
Länge in Byte:	2605
Sektoren auf Diskette:	21

- * ist schnell abgepackt
- ** nehmen Sie sich etwas Zeit
- *** besser am Wochenende



Bild 2. Quadromania für den C 64. Äußerst flexibel und ungewöhnlich komfortabel.

Quadromania 64: Besonderer Luxus auf Platz 2

Die Version für den C 64 ist ebenfalls eine exzellente Ausführung der Quadromania-Idee mit vielen Erweiterungen (Bild 2). Sie beherrscht selbstverständlich die Regeln des Ur-Quadromania. Überdies wurden weitere interessante Funktionen hinzugefügt. So kann man das Spiel nicht nur gegen den Computer spielen und sich von ihm die Felder umdrehen lassen, sondern auch gegen einen menschlichen Gegner antreten.

Weiterhin ist man nicht auf nur zwei verschiedene Punkt-Farben angewiesen oder eine festgelegte Spielfeldgröße. Alle Werte lassen sich verändern und so noch wesentlich kompliziertere Spielvarianten spielen.

Die Steuerung des Spiels erfolgt mit dem Joystick und ist weitgehend selbsterklärend. Zum Start des Spiels muß man das Feld »Automat« anklicken und läßt sich damit ein Spielfeld generieren. Man kann diesen Vorgang dann nach Belieben abbrechen und durch doppeltes Anklicken von »Start« mit der Lösung des Problems beginnen.

Deshalb muß es erst durch »Run« entpackt werden, um es durch nochmaliges »Run« zu starten. Das Knobeln beginnt. (wo)

Quadromania 64 ★★

von Roland Lieger

Computertyp:	C 64/C 128
Sprache:	Assembler
Eingabehilfe:	Checksummer V3
Kurzbeschreibung:	Umsetzung von Quadromania aus Happy-Computer 7/87 mit erweiterten Regeln
Blöcke auf Diskette:	21
Länge in Byte:	5327
Lauffähig mit:	Diskette
Besonderheiten:	Programm muß nach dem Starten erst entpackt werden

- * ist schnell abgepackt
- ** nehmen Sie sich etwas Zeit
- *** besser am Wochenende

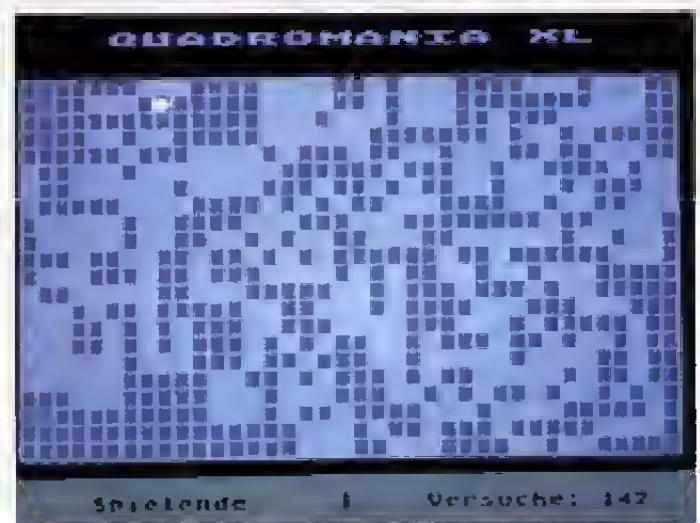


Bild 3. In drei Farben (auf dem Bildschirm nur zwei) die Ihnen viel Hirnschmalz abverlangen: Quadromania XL.

Rang vier für Amigas Quadromania

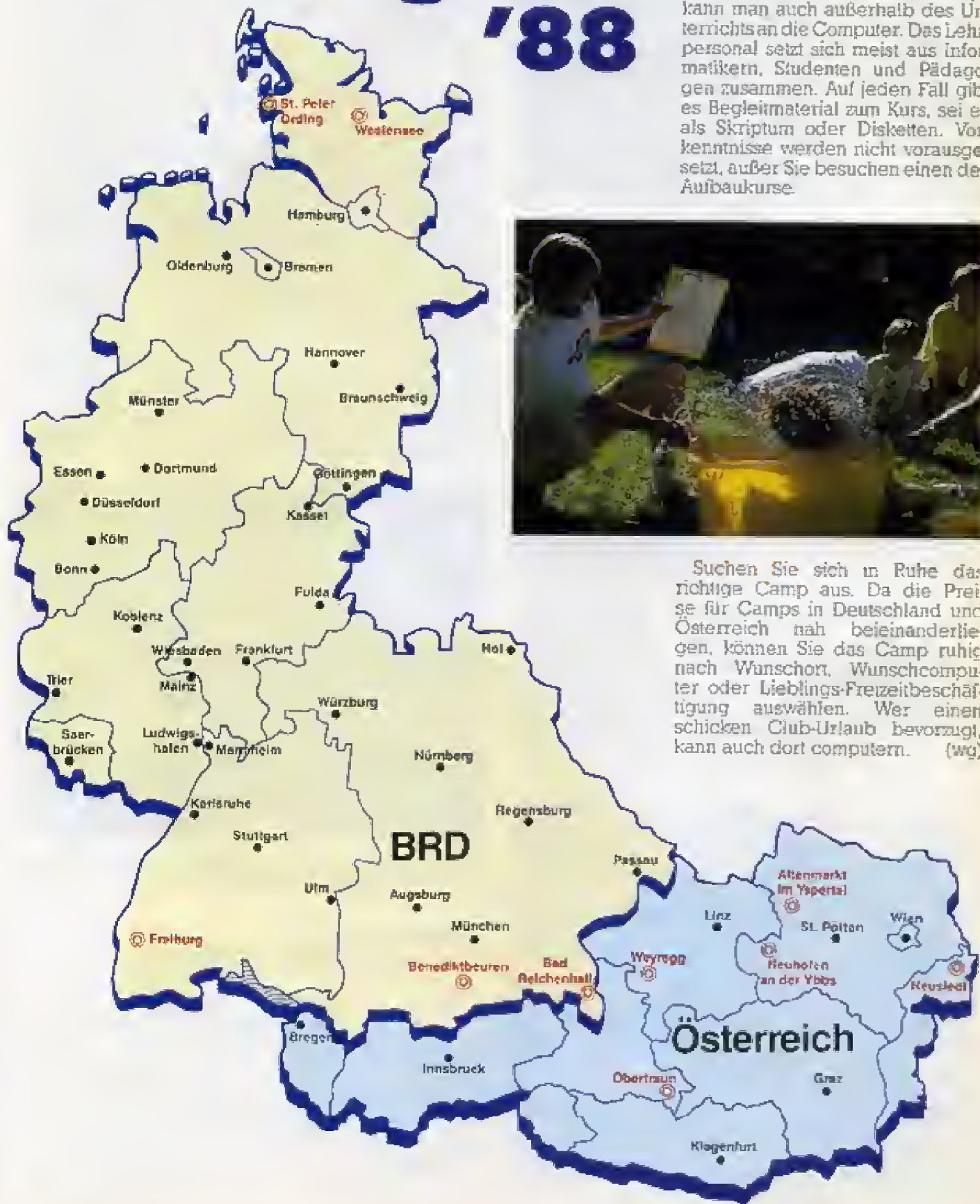
Die Amiga-Version wird über die Maus gesteuert. Zum Invertieren eines Bereichs klicken Sie ein Feld an und alle anliegenden Felder werden invertiert. Ziel des Spiels ist es, in der angegebenen Zeit alle Steine vom Brett zu bekommen. In diesem Spiel dreht sich alles um den Wettlauf mit der Zeit. Während Sie über die Stellung grübeln, läuft ein Bonuszähler. Sobald der Bonus null wird, haben Sie verloren. Wenn Sie die Stellung lösen, werden die verbleibenden Bonuspunkte zu Ihrer Punktzahl addiert.

Fortsetzung auf Seite 117

Reise- magazin '88

Unser »Reisemagazin« erscheint nun bereits im dritten Jahr. Wieder soll es Sie, inmitten der unfreundlichsten Jahreszeit, auf den Sommer einstimmen und zu einem gemütlichen Streifzug durch die Computercamps einladen.

In jedem der aufgeführten Camps kann man auch außerhalb des Unterrichts an die Computer. Das Lehrpersonal setzt sich meist aus Informatikern, Studenten und Pädagogen zusammen. Auf jeden Fall gibt es Begleitmateriel zum Kurs, sei es als Skriptum oder Disketten. Vorkenntnisse werden nicht vorausgesetzt, außer Sie besuchen einen der Aufbaukurse.



Suchen Sie sich in Ruhe das richtige Camp aus. Da die Preise für Camps in Deutschland und Österreich nah beieinanderliegen, können Sie das Camp ruhig nach Wunschort, Wunschcomputer oder Lieblings-Freizeitbeschäftigung auswählen. Wer einen schicken Club-Urlaub bevorzugt, kann auch dort computern. (wg)

Freiburg Deutschland

Kurs-Computer	C 64, C 16
Unterricht	3 Stunden am Tag, 18 Stunden je Woche
Teilnehmer je Comp.	1
Themen des Kurses	Basic 1, Basic 2, Basic 3
Altersempfehlung	8 bis 14; 15 bis 20 Jahre (Durchschnitt bisher 12 bis 16 Jahre)
Preis & Leistung	1 Woche: 898 Mark, 3 Wochen: 1155 Mark, 5 Wochen: 1598 Mark, 4 Wochen: 1995 Mark, Unterricht, Vollpension, Unterbringung in Vier-Bett-Zimmern in der Jugendherberge Freiburg, Betreuung, Stadtausflüge, Nachtwanderung, Freibad, Tischtennis, Billardspiele, Grillen, zu bestimmten Zeiten Sport- und Computerworkshop Weiteres Freizeitangebot (Aufpreis): Tennis, Rallschuhbahn, Minigolf
Veranstalter	CompuCamp, Hamburg
Buchungstermine	24.7. bis 30.7.88 (verkürzte Woche, Sonderpreis: 498 Mark); 30.7. bis 6.8.88; 6.8. bis 13.8.88; 13.8. bis 20.8.88

Neusiedl am Neusiedler See Burgenland Österreich

Kurs-Computer	C 64, C 128, Amiga
Unterricht	3 Stunden am Tag
Teilnehmer je Comp.	1 bis 2
Themen des Kurses	Basic für Einzelgänger, Basic für Fortgeschrittene, Maschinensprache & Pascal & Logo im Workshop
Altersempfehlung	ab 12 Jahren (Durchschnitt bisher 9 bis 15 Jahre)
Preis & Leistung	zirka 3500 ÖS für Vollpension, Computerkurs, Workshop, Betreuung, Freizeitprogramm (Kreativ- und Sportangebote durch eigene Amateure) weiteres Freizeitangebot (Aufpreis): Tennis, Segeln, Surfen
Veranstalter	Computerschule Ernst Heberbauer, Wien
Buchungstermine	17.7. bis 23.7.88 und 24.7. bis 30.7.88

Altenmarkt im Yspertal Niederösterreich

Kurs-Computer	IBM-XT, Ericsson PC
Unterricht	4 Stunden am Tag, 6 Tage je Woche
Teilnehmer je Comp.	2 bis 3
Themen des Kurses	Basic für Einzelgänger, Basic für Fortgeschrittene, Einführung in alle handelsüblichen Standardprogramme
Altersempfehlung	ab 12 Jahren (Durchschnitt bisher 12 bis 16 Jahre)
Preis & Leistung	3500 ÖS für Kurs, Vollpension, Tennis inklusive Tennislehrer, Badelassen für Profi- und Hallenbad, Ralliseisen-Recherzentrum, Wien
Veranstalter	Mitte Juli 1988 für Jugendliche; zweite Septemberhälfte für Senioren; je nach Eingang der Anmeldungen
Buchungstermine	

Weyregg am Attersee Salzkammergut Oberösterreich

Kurs-Computer	Apple IIe und Macintosh
Unterricht	3 Stunden am Tag, 25 Stunden je Woche
Teilnehmer je Comp.	Meistens 1, manchmal 2
Themen des Kurses	Basic für Einzelgänger, Basic für Fortgeschrittene, Pascal, Logo, C (bei Bedarf), EDV allgemein, Studentenkurse mit Einführung in Standardprogramme
Altersempfehlung	Keine (Durchschnitt bisher 13 bis 15 Jahre)



Foto: CompuCamp

Preis & Leistung	Kurs: 399 Mark (2798 ÖS), Kurs, Unterkunft und Frühstück: 890 Mark (3850 ÖS), Kurs, Unterkunft mit Vollpension: 672 Mark (4790 ÖS; Unterbringung in Zwei-, Drei- und Vier-Bett-Zimmern; Sport (Segeln, Surfen, Schwimmen, Wandern) und Betreuung sind grundsätzlich im Preis enthalten.
Veranstalter	Computer Camp Seeborg, Dreieich
Buchungstermine	17.7. bis 23.7.88; 24.7. bis 30.7.88; 31.7. bis 6.8.88; 7.8. bis 13.8.88
Sonstiges	Familienrabatte

Freiburg Deutschland

Kurs-Computer	Schneider- und Commodore-Computer
Unterricht	3 Stunden am Tag
Teilnehmer je Comp.	1
Themen des Kurses	Je nach Kurs: Basic 1, Basic 2, Basic 3, Pascal 1, Pascal 2, Maschinensprache 1, Maschinensprache 2, Amiga-Kurs, PC + MS-DOS
Altersempfehlung	12 bis 18 Jahre (Durchschnitt bisher 12 bis 16 Jahre)
Preis & Leistung	610 Mark plus 80 Mark (Freizeitangebot) für Übernachtung in Vier-Bett-Zimmern (Jugendgästehaus), Vollpension, Kurs, Betreuung, American-Sports-Kurs (Skateboard, Baseball, Frisbee, etc.), Ausflugsfahrten (z.B. Europa-Park) inkl. Eintritt, Schwarzwaldrundflug, Sommerrodelbahn, Titisee, Kino, Schwimmbad, Tennis
Veranstalter	Computer World, Freiburg
Buchungstermine	2.7. bis 8.7.88; 8.7. bis 15.7.88; 15.7. bis 22.7.88; 23.7. bis 30.7.88; 30.7. bis 6.8.88; 6.8. bis 13.8.88; 13.8. bis 20.8.88; weitere Camps nach Bedarf



Thema Computercamps

Bad Reichenhall Deutschland

Kurs-Computer	Verschiedene PCs und Schneider CPC
Unterricht	2 x 60 Minuten am Tag, 5 Tage je Woche
Teilnehmer je Comp.	1
Themen des Kurses	Basic für Einsteiger, Programmstrukturen, Hard- und Software, die wichtigsten Anwendungsgebiete, Utilities, Computer-Führerscheine
Altersempfehlung	ab 18 oder mit Familie (Durchschnitt bisher 35 Jahre)
Preis & Leistung	345 Mark für 2 Wochen Unterricht; 690 Mark für 3 Wochen Unterricht, Unterkunft und Frühstück in Alpengasthof
Veranstalter	Crimin Electronic, Bad Reichenhall
Buchungstermine	Jeden ersten Montag im Monat; Aufbaukurs mit Teilnehmern der Grundkurse 6mal pro Jahr
Sonstiges	Kursthema »Computer am Arbeitsplatz« zu gleichen Konditionen

Obertraun am Hallstätter See Österreich

Kurs-Computer	C 64, C 128, C 16
Unterricht	3 Stunden am Tag; 18 Stunden je Woche
Teilnehmer je Comp.	1
Themen des Kurses	Basic-Blockkurs, Pascal-Blockkurs (je 2 Wochen)
Altersempfehlung	8 bis 14; 15 bis 20 Jahre (Durchschnitt bisher 12 bis 16 Jahre)
Preis & Leistung	1 Woche: 665 Mark; 2 Wochen: 1375 Mark; 3 Wochen: 1895 Mark; 4 Wochen: 2395 Mark; für wahlweise 1 Computer- oder Sportkurs, Vollpension, Unterbringung in Jugendherberge (Vier- bis Sechsbett-Zimmer), Betreuung, Frühstück



**Weiteres
Freizeitangebot
(Aufpreis)**

**Veranstalter
Buchungstermine**

schach, Tischtennis, Rallyes, Schwimmen, Gebirgsausflüge, Disco, Nachtwanderung, zu bestimmten Zeiten Sport- und Computerworkshops Tennis/Windsurfing für Anfänger und Fortgeschrittene (315 Mark); außerdem Sattelbergwerkbesuch, Ausflug zu den Dachsteinhöhlen, Semmeringdalbahn, Minigolf, Bootfahrten

CompuCamp, Hamburg
9.7. bis 10.7.88; 16.7. bis 23.7.88; 23.7. bis 30.7.88;
30.7. bis 6.8.88; 6.8. bis 13.8.88, 13.8. bis 20.8.88

St. Peter an der Nordsee Deutschland

Kurs-Computer	C 64, C 16, IBM-Kompatibel
Unterricht	3 Stunden am Tag, 18 Stunden je Woche
Teilnehmer je Comp.	1
Themen des Kurses	Basic I, Basic 2, Basic 3, dBase
Altersempfehlung	8 bis 14; 15 bis 20 Jahre (Durchschnitt bisher 12 bis 16 Jahre)
Preis & Leistung	1 Woche: 695 Mark; 2 Wochen: 1375 Mark; 3 Wochen: 1895 Mark; 4 Wochen: 2395 Mark; für

wahlweise 1 Computer- oder Sportkurs, Vollpension, Unterbringung in Zwei- bis Vier-Bett-Zimmern im Nordsee-Hotel, Betreuung, Tennis, Basketball, Grillen, Nachtwanderung, Minigolf, Strandfeste, Disco, zu bestimmten Zeiten Sport- und Computerworkshop Tennis/Windsurfing/Golf für Anfänger und Fortgeschrittene (je 315 Mark); außerdem Strandsegeln, Reiten, Wellenbad CompuCamp, Hamburg
2.7. bis 13.8.88 wöchentlich

**Weiteres
Freizeitangebot
(Aufpreis)
Veranstalter
Buchungstermine**



Foto: CompuCamp

Westensee Deutschland

Kurs-Computer	C 64, C 16, Schneider CPC
Unterricht	3 Stunden am Tag, 18 Stunden je Woche
Teilnehmer je Comp.	1
Themen des Kurses	Basic 1, Basic 2, Basic 3, Maschinensprache 1, Maschinensprache 2, Hardware-Basteln, Spiele Programmieren
Altersempfehlung	8 bis 14; 15 bis 20 Jahre (Durchschnitt bisher 12 bis 16 Jahre)
Preis & Leistung	1 Woche: 695 Mark; 2 Wochen: 1375 Mark; 3 Wochen: 1895 Mark; 4 Wochen: 2395 Mark; für wahlweise 1 Computer- oder Sportkurs, Vollpension, Unterbringung in Vier-Bett-Zimmern in der Jugendherberge Westensee, Betreuung, Nachtwanderung, diverse Ausflüge, Besichtigungen, Fahrradfahren, Tischtennis, Grillen, zu bestimmten Zeiten Sport- und Computerworkshop Skateboard für Anfänger und Fortgeschrittene, Bumerangbau und -werfen (je 315 Mark)
Weiteres Freizeitangebot (Aufpreis) Veranstalter Buchungstermine	CompuCamp, Hamburg 18.5. bis 20.8.88 wöchentlich

Neuhofen an der Ybbs Niederösterreich

Kurs-Computer	C 64, C 128, Amiga
Unterricht	3 Stunden am Tag
Teilnehmer je Comp.	1 bis 2
Themen des Kurses	Basic für Einsteiger, Basic für Fortgeschrittene, Computerspiele selbst gemacht, Maschinensprache & Pascal & Logo im Workshop
Altersempfehlung	ab 12 Jahren (Durchschnitt bisher 8 bis 15 Jahre)
Preis & Leistung	3800 ÖS für Vollpension mit Frühstücksbuffet, 3 Monats zur Auswahl, Zwei- und Drei-Bett-Zimmer mit Bad/WC und Telefon im Seminarhotel Kothmühle, Computerkurs, Workshop, Transfer vom Bahnhof Amstetten, Betreuung, Freizeitprogramm (Kreativ- und Sportangebote durch eigene Animatoren)
Weiteres Freizeitangebot (Aufpreis) Veranstalter Buchungstermine	Tennis, Reiten Computerschule Ernst Haberhauer, Wien 3.7. bis 9.7.88 und 10.7. bis 16.7.88

**P 2200 – DAS PREIS-
LEISTUNGS-GENIE**

**PROFIQUALITÄT
ZUM AMATEURPREIS**

**EIN NEC DRUCKER
FÜR JEDERMANN**

Die Computer-Anwender haben Grund zum Jubeln!

Genial – endlich ein Drucker, der für Einsteiger, Aufsteiger und Semiprofis geeignet und vor allem erschwinglich ist. Denn NEC erschließt Ihnen jetzt die

NEC ist mit seinen 24-Model-Druckern in Deutschland marktführend.

Was den P 2200 als echten Profi auszeichnet, sind seine hohe Auflösung von 360 x 360 dpi, ein halbes Dutzend serienmäßiger Schriftarten und eine Reihe prakti-

Endlich braucht niemand mehr auf die bewährte NEC Produkt- und Druckqualität zu verzichten.



Vielseitige, durchdachte Papierzuführungen.

modernste 24-Model-Druck-
technologie zu einem er-
staunlich günstigen
Preis.

NEC Pinwriter P 2200
mit automatischer
Einzelblattführung

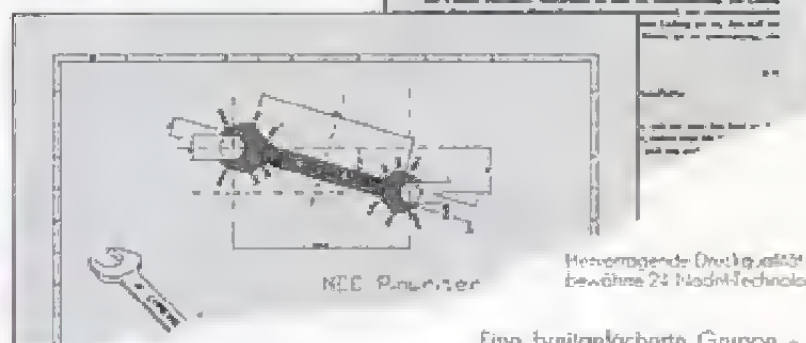


Erlauben Sie eine neue Dimension: gestochen scharfen Korrespondenzdruck mit ungewöhnlich reicher Schriftartenauswahl, brillante Grafik-Darstellung, bequeme Druckersteuerung und integrierte Papierzuführungen.

Warum also tief in die Taschen greifen, wenn es schon für wenig Geld 24-Model-Technologie mit allen Raffinessen gibt?

cher Papierzuführungen. Zum Beispiel können Sie zwischendurch einen Brief drucken, ohne daß das Endlospapier extra herausgenommen werden muß.

Durch seine volle Kompatibilität mit den NEC Pinwriter der 24-Model-Serie harmonisiert der P 2200 mit allen wichtigen Software-Paketen.



Hervorragende Druckqualität durch bewährte 24-Model-Technologie

Eine breitgelächerte Gruppe – vom Schüler über den Heimnutzer bis hin zum Freiberufler – findet im P 2200 die ideale Drucklösung. Anwendern, die schon seit langem auf der Suche nach einem preisgünstigen Drucker für ihren



12-Schriftarten-kassetten zur
tatsächl. erhöhten
Leistung

Computer sind, eröffnet er die Möglichkeit, Druckergebnisse in bewährter NEC-Qualität zu erzielen.

Damit ist der P 2200 die optimale wirtschaftliche und technische Alternative für alle, die sich bei gleichem finanziellen Aufwand bisher nur mit antiquierten 9-Model-Druckern begnügen mußten.

Weitere Informationen zum P 2200 erhalten Sie von Ihrem NEC Drucker-fachhändler.

NEC
NEC Deutschland GmbH

Mausenburger Straße 4, 8000 München 80
Tel.: 0 89 / 9 30 06-0, Telefax: 0 89 / 9 3 77 7616
Telex: 5 218 073 und 5 218 074 nec m

Fuerteventura Senegal Türkei Tunesien (Club Aldiane)

Kurs-Computer	Commodore PC 10/PC 20
Unterricht	je nach Kurs zwischen 2 und 10 Stunden pro Woche
Teilnehmer je Comp.	je nach Kurs 1 oder 2
Themen des Kurses	Basic für Einsteiger, Basic für Fortgeschrittene, Kurse für Kinder und Jugendliche: PC-Einführung; Family-Kurse: Haushaltsbuchführung, Computer-Diät, Unternehmensplanspiel; Wettbewerbe: Flugsimulator, U-Boot-Kommandant; Profi-Kurse: Einführung in Standardprogramme; Branchenseminare für verschiedene Berufsgruppen
Altersempfehlung	kursabhängig (Durchschnitt bisher: 5 bis 60 Jahre)
Preis & Leistung	Zwischen 40 und 150 Mark je nach Kurs (ohne Flug und Unterbringung); Body Building, Video Camp, Nähen, Foto, Sprachen (Englisch, Spanisch, Französisch), Jiu-Jitsu, Bogenschießen, Aerobic, Judo, Tanzen, etc.
Weiteres Freizeitangebot (Aufpreis)	Tennis, Surfen, Tauchen, Reiten, Segeln, Fallschirmspringen
Veranstalter	EDC-Happy Computing / NURTouristik
Buchungstermine	Fuerteventura: ganzjährig; Senegal: ganzjährig; Türkei: 1.4. bis 15.11.88; Tunesien: 1.4. bis 31.12.88; Wochen-, Zweilagere- und Tageskurse

Benediktbeuern Deutschland

Kurs-Computer	C 64, C 128, C 16, Amiga 500
Unterricht	3 Stunden am Tag, 18 Stunden je Woche
Teilnehmer je Comp.	1
Themen des Kurses	Basic 1, Basic 2, Basic 3, Basic 7.0, Amiga 1, Amiga 2, DfÜ, Spiele Programmieren
Altersempfehlung	8 bis 14; 15 bis 20 Jahre (Durchschnitt bisher: 12 bis 16 Jahre)
Preis & Leistung	1 Woche: 675 Mark, 2 Wochen: 1295 Mark, 3 Wochen: 1795 Mark, 4 Wochen: 2295 Mark, für wahlweise 1 Computer- oder Sportkurs, Vollpension, Unterbringung in Vier- bis Sechsbett-Zimmern in der Jugendherberge Don Bosco, Betreuung, Gebirgsausflüge, Schwimmen, Kanufahren, Disco, Tischtennis, Nachtwanderung, Ballspiele, Sport- und Computerworkshops
Weiteres Freizeitangebot (Aufpreis)	Ski (Ostern): Umsteigeschwingen/Stü. Kurs/Speed-Kurs/Fun-Kurs; Tennis für Anfänger und Fortgeschrittene, Selbstverteidigung, Survival, American Sports (je 315 Mark); außerdem Tennis, Minigolf, Sommerrodelbahn, Bavaria-Filmtour, Alpinismus und Tyroler Badelandschaften
Veranstalter	CompuCamp, Hamburg
Buchungstermine	Ostern: 19.3. bis 26.3.88; 26.3. bis 2.4.88; 2.4. bis 9.4.88 Sommer: 2.7. bis 9.7.88; 9.7. bis 16.7.88; 16.7. bis 23.7.88; 23.7. bis 30.7.88; 30.7. bis 6.8.88; 6.8. bis 13.8.88; 13.8. bis 20.8.88; 20.8. bis 27.8.88; 27.8. bis 3.9.88

Urlaub im Computercamp:

Bits und Bytes im Palmenhain

Die Sonne flirrt über dem heißen Sand. Ihre Füße liegen lässig auf dem Campingtisch, auf den braungebrannten Knien die Tastatur. Im Hintergrund rauscht die Brandung des Meeres. Wenn Sie Ferienspaß mit Ihrem Computerhobby verbinden wollen, können Sie unter einem Dutzend Computercamps wählen.

Bevor Sie jedoch einen Urlaub im Computercamp buchen, sollten Sie sich genau überlegen, was Sie dort machen wollen.

Wollen Sie sich für Schule und Beruf weiterbilden? Oder wollen Sie das Wissen für Ihr Computerhobby vertiefen? Dann sollten Sie darauf achten, daß der richtige Computer als Lehrmaterial zur Verfügung steht. Für schulische oder berufliche Weiterbildung müssen das

schon MS-DOS-Kompatible sein, andernfalls der Computer, den Sie selbst zu Hause haben. Je nachdem, wie Sie Ihre Fähigkeiten in der Computerei einschätzen, müssen Sie auch den Kurs auswählen: In einem Basis-Anfängerkurs wird sich ein erfahrener Programmierer genauso langweilen wie ein Computer-Einsteiger in einem Fortgeschrittenkurs.

Auch die Altersgruppe, für die das Computercamp angeboten wird, ist bei der Entscheidung maßgeblich, denn genauso wichtig wie der Unterricht ist die Freizeit danach. Und die Erfahrung hat gezeigt, daß man sich mit Gleichaltrigen in aller Regel besser versteht und mehr Spaß miteinander hat. Ob das Lernen im Vordergrund stehen soll oder der Urlaub, sollten Sie auch schon wissen, bevor Sie buchen. Die Angebote schwanken zwischen »nahezu-Vollzeit-Unterricht« und Camps mit weniger als 10 Wochenstunden Unterricht. Rund 20

Wochenstunden sollten aber auf jeden Fall vom Camp-Veranstalter angeboten werden. Denn bei weniger Stunden kann nicht viel Unterrichtsstoff vermittelt werden. Zum Auffrischen von Bekanntem reicht es aber durchaus. Wesentlich mehr als 20 Wochenstunden lassen im Computercamp allerdings den Urlaub verschwinden. Das artet in Arbeit aus.

Grundsätzlich sollten Sie darauf achten, daß für jeden Kursteilnehmer ein eigener Computer zum Üben da ist. Ein Computer für zwei oder drei Teilnehmer ist in Ausnahmefällen auch zu akzeptieren. Mit weniger Computern läßt sich nicht mehr sinnvoll arbeiten.

Computercamps machen, wenn sie richtig ausgesucht sind, sehr viel Spaß und man kann sehr viel lernen. Aber wenn Eltern ihren Sohn wegen seiner schlechten Informatik-Noten zwangsweise in ein Computercamp stecken, dann erreichen sie nur das Gegenteil. Ferien sollten auch für Schüler Ferien bleiben. (gg)

Die Asphalt-Renner

SUPER HANG-ON



Super Hang-On – Das packende Motorradrennen! Ob in Asien, Afrika, Amerika oder Europa nirgendwo können Sie Ihren hartgesottenen Konkurrenten entkommen. Vielleicht sollten Sie doch lieber zuerst die Anfänger-Kongliste wählen.

Erhältlich für Commodore 64/128 Cassette und Diskette, Schneider CPC Cassette und Diskette, Amiga.

EINE UMSETZUNG DER
SEGA SPIELHALLENMASCHINE

SEGA

100% SEGA 100% SEGA 100% SEGA

SUPER SPRINT



Machen Sie Ihren Computer zum Nürburgring! Aber bei **SUPER SPRINT** werden nicht nur ein paar Schleifen gefahren. Die 8 verschiedenen Rennstrecken mit Absperungen, Sprungschanze, Über- und Unterführungen, versteckten Abkürzungen, Ölspuren und Wirbelstürmen treiben Ihnen den Schweiß auf die Stirn. Und wenn Sie vergessen, die „goldenen Schraubenschlüssel“ einzusammeln, verlieren Sie die Extrapunkte, die Sie dringend brauchen. Ihre Aufgabe bei **SUPER SPRINT**: Seien Sie einfach besser, schneller und konzentrierter als Ihre Konkurrenz.

Die Commodore 64/128 Cassette und Disketten, Schneider CPC Cassetten und Disketten Versionen können allein oder zu zweit gegen den Computer gespielt werden. In der Atari ST Version kann man sogar zu drei spielen.



SEGA

Achilles-Team, Roland Brühl

Unterstützt werden wir von der Gesellschaft für den Sport.

Eachon-Distributors: Amiga-Vertrieb, Interall, Lotus-Vertrieb, Disketten

Vertrieb: Schöckel, Thales, Exklusiv-Vertrieb

Seit 1988 ist die SEGA 100% SEGA 100% SEGA

ATARI

100% SEGA 100% SEGA 100% SEGA

Computersimulation für den Umweltschutz

Zukunft auf dem blauen Planeten?

Mit Hilfe der Computersimulation versuchen Wissenschaftler, die komplizierten Vorgänge in Natur und Technik in mathematische Formeln umzusetzen. So gewinnt man Erkenntnisse, die kommenden Generationen das Überleben auf unserem Planeten erleichtern sollen. Daß sich sogar Prognosen über unsere Zukunft zuverlässig berechnen lassen, zeigt unser Weltprogramm.

Nahezu alle Vorgänge, die wir mit unseren Gedanken erfassen und erfassen können, richten sich nach systematischen Regeln. Unser Weltall, unsere Erde, unsere Natur: Jede dieser Komponenten birgt in sich viele wohlgeordnete Strukturen. In vielerlei Hinsicht sind diese Vorgänge relativ unabhängig von Existenz und Einflußnahme des Menschen. Andererseits gibt es viele kleinere und kompakte Systeme, die den Menschen betreffen und mit ihm in einer Wechselwirkung stehen. Das für uns wichtigste System ist das ökologisch-ökonomische Gleichgewicht unserer Erde.

Bis vor wenigen Jahrzehnten war der Mensch kaum in der Lage, Ökosysteme durch Ausbeutung oder Fahrlässigkeit dauerhaft zu schädigen. Doch durch den technischen Fortschritt und die Entwicklung des Wissens erhält er Fähigkeiten, die er nicht immer überblicken kann. Der Mensch gerät in die Gefahr, das Gleichgewicht zu stören.

Ziel von Simulationen ist, bisherige Entwicklungen nachzuvollziehen und Prognosen zu berechnen.

Dazu faßt man so viele Regeln in einem Modell zusammen, wie benötigt werden, um Vorgänge ausreichend realistisch und zuverlässig zu simulieren. Solche Berechnungen verdeutlichen uns die Vorgänge in der Natur und der Gesellschaft und gestalten, regelnd und beeinflussend auf sie einzuwirken.

Wegen der großen Komplexität der realen Welt müssen wir immer eine vereinfachende Vorstellung von ihren Zusammenhängen und ihrem Ablauf entwickeln. Denkmö-

delle erleichtern uns das Verständnis der Vorgänge. Oft geben sie die Realität trotz ihrer Einfachheit relativ zuverlässig wieder. Werte, die die Richtigkeit unseres Denkmodells beweisen oder sie widerlegen, werden in unserem Sprachschatz mit dem Wort »Erfahrung« zusammengefaßt. Die Erfahrung bestätigt unsere Vermutung und führt damit zu weitreichenden Erkenntnissen, mit deren Hilfe man auf zukünftige Entwicklungen schließen kann. Ein Modell, oder wie in unserem Fall, ein ökonomisch-ökologisches Weltmodell trifft aber in gewisser Weise auch nur für einen gewissen Zeitraum zu. Denn viele Einflüsse sind unvorhersehbar. Beispielsweise die Umweltkatastrophen, die sich immer wieder zutragen. Das Kernkraftwerkunglück in Tschernobyl und der Sandoz-Zwischenfall haben Auswirkungen auf das ökologische Gleichgewicht gehabt, deren Folgen heute noch nicht ermesssen werden können.

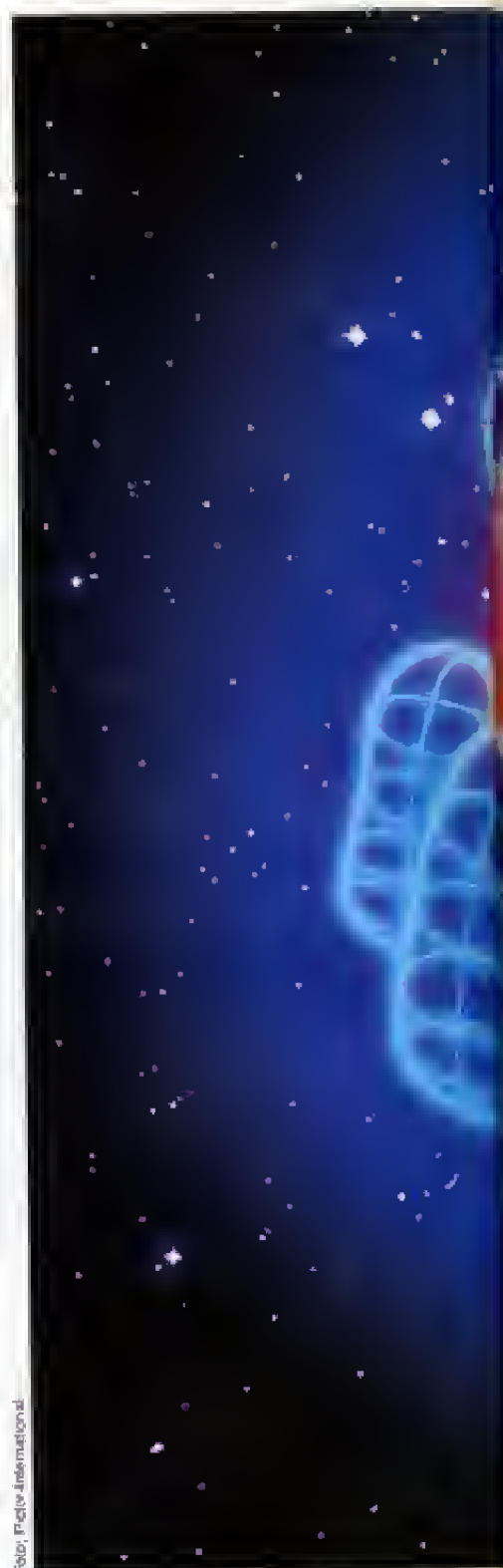
Die Welt steht Modell

Was sich aus Vorstellungen, Erfahrungen und Vermutungen herleiten läßt, das ist prinzipiell auch formalisierbar und in formale Sprachen der Mathematik oder Logik umzusetzen. Ist ein solches Modell in Grundformeln aufgeteilt, so lassen sich darauf aufbauend auch die logischen Konsequenzen ermitteln. Sehr sinnvoll ist dabei, die Resultate dieser Berechnungen mit dem gedanklichen Grundmodell und den Ausgangswerten zu vergleichen. In vielen Fällen erlaubt es dieser Vergleich, Fehler oder Ungenauigkeiten

im Basismodell festzustellen und diese zu korrigieren.

Problematisch bei der Konzeption eines Weltmodells ist die Wertigkeit der zu berücksichtigenden Komponenten und die Interessenlage der unterschiedlichsten Gesellschaftsschichten. In bezug auf wirtschaftliche und umweltpolitische Faktoren ist es sehr schwer, ein Gleichgewicht zu finden, das sowohl die Natur als auch den Lebensstandard der Menschheit berücksichtigt.

Foto: Pictiv International





Kein verantwortungsbewußter Umweltschützer wird beispielsweise verlangen, daß alle wirtschaftlichen Interessen ignoriert werden, um die Natur radikal vor den negativen Einflüssen der Menschen zu bewahren. Genausowenig ist es erstrebenswert, die Rohstoffreserven (Ressourcen) unserer Erde um jeden Preis auszubeuten, um den wirtschaftlich größten Ertrag zu erzielen. Wenn man nach diesem Prinzip verfährt, gibt es in naher Zukunft

niemanden mehr, der sich an dem erzielten Gewinn erfreuen kann. Es ist für uns alle wichtig, daß die Natur geschont wird, da sie die Ernährungs- und Lebensgrundlage für kommende Generationen bildet.

Die Grundfrage bei einem Weltmodell ist, ob es zulässig ist, die komplexen und sehr empfindlichen Vorgänge auf unserer Erde in vergleichbar wenige Vorgänge und Gleichungen aufzuteilen. Dieses Verfahren ist aus dem gleichen

Grund zulässig, mit dem man auch Land- und Straßenkarten benutzt. In beiden Fällen wird versucht, die wichtigsten Dinge in ihren Abhängigkeiten und ihrer Zuordnung im richtigen Maßstab darzustellen. Dabei verzichtet die Abbildung zur groben Orientierung auf unwichtige Kleinigkeiten. Je nach Anwendungsgebiet ist die Darstellung eingeschränkt, aber dennoch nützlich. Eine Straßenkarte der Bundesrepublik Deutschland ist kein originalge-

treues Abbild unseres Landes. Zur Orientierung genügt sie durchaus.

Wir entwickeln im folgenden ein Weltmodell, das — in vereinfachter Struktur — versucht, möglichst viele umweltbeeinflussende Faktoren zu berücksichtigen. Als Ergebnis werden wir folgende These erhalten, die alarmiert und zu baldigen Reaktionen mahnt:

Die Fortführung des ungezügelter Wirtschaftswachstums, die in unserer Zeit üblich ist, führt im kommenden Jahrhundert wegen Ressourcenerschöpfung und nicht mehr verkraftbarer Umweltverschmutzung zu einem dramatischen Bevölkerungszusammenbruch.

Dieser kann nur dann abgewandt werden, wenn sorgfältig abgestimmte Maßnahmen der Geburtenkontrolle, der effektiven Rohstoffnutzung, des Umweltschutzes etc. rechtzeitig veranlaßt werden.

Obwohl unser Weltmodell schon recht komplex ist und ziemlich eindeutige Ergebnisse liefert, bleiben einige Fakten unberücksichtigt. Erstens ist die Welt in verschiedene Wirtschaftszonen aufgeteilt, die unterschiedliche Basisgrößen erfordern. Vor allem die differierenden Verhältnisse zwischen Entwicklungs- und Industrieländern sind nicht im Grundmodell enthalten. Ebenfalls sind die politischen Systeme und Ideologien nicht in unserem Modell eingeschlossen.

Zweitens kann man unvorhergesehene Ereignisse wie zum Beispiel Naturkatastrophen (Erdbeben oder Überschwemmungen) oder schwer zu berechnende Einflüsse wie Wind und Wetter, die Entwicklung der Ozonschicht oder das Schmelzen der Polkappen nur unter großem Aufwand miteinbeziehen.

Der dritte und gleichzeitig fast völlig unkalkulierbare Faktor ist der

Mensch selbst. Auf seine Aktionen, Meinungen und Verhaltensweisen reagiert die Umwelt am schnellsten und oft auch am fatalsten. Seine Fehler, wie die Verseuchung der Umwelt und Kriege sind kaum mehr gutzumachen. Aber ebenso vermag es sein Verstand, die Umwelt zum Wohl aller zu verändern.

Vernetzte Welt

In unserem Modell (Bild 1) berücksichtigen wir die folgenden politisch wichtigsten Merkmale, die die Entwicklung der Welt nachfolgend beeinflussen:

1. Bevölkerung,
2. Umwelt- und Ressourcenbelastungen,
3. gesellschaftliche Kosten und
4. gesellschaftliches Handeln,
5. Lebensstandard und Lebensqualität.

Die Zusammenhänge zwischen den umweltbestimmenden Faktoren kann man grundsätzlich zusammenfassen.

Man beobachtet heute weltweit eine zunehmende Belastung der Ressourcen und der natürlichen Umwelt. Die Gründe liegen einerseits in einer ständigen Zunahme der Bevölkerung und der Abgabe von Abfallstoffen jeder Art an die Umwelt. Eine wichtige Größe dieser Ressourcen- und Umweltbelastung ist der Verbrauch an Rohstoffen und Energie pro Kopf der Bevölkerung. Dieser wächst überproportional, da es schwieriger wird, aus einer ständig höher belasteten Umwelt die notwendigen Rohstoffe und Energien zur Verfügung zu stellen. Andererseits ist festzustellen, daß sich mit wachsendem Konsum, auch die Versorgung verbessert, so daß wesentlich mehr Menschen von dieser Entwicklung profitieren. Festzustellen ist, daß aufgrund der wachsenden Umweltbelastung wie auch der

schwindenden natürlichen Ressourcenbasis, Rückwirkungen auf Gesundheit und Lebenserwartung der Bevölkerung bestehen.

Die Umweltbelastungen und die Eingriffe in die natürliche Rohstoff- und Energiebasis führen zu wachsenden gesellschaftlichen Kosten, die wiederum ein Zunehmen des gesellschaftlichen Handelns erwarten lassen, das schädliche Entwicklungen und Auswirkungen vermeiden soll.

Aus diesen wenigen Angaben erkennen Sie schon die Zusammenhänge zwischen den einzelnen Bezugsgrößen. In dem wir sie in einfache Aussagen oder voneinander abhängige Beziehungen setzen, erreichen wir ein mathematisches Grundmodell, das unser System beschreibt (zum Beispiel: Wenn die Bevölkerung wächst, dann weitet sich auch die Umwelt- und Ressourcenbelastung aus). Jede der bedingungsgeknüpften Aussagen bezeichnet die Wirkung einer Größe auf eine andere.

Wenn wir diese Größen durch eine Zeichnung skizzieren und sie durch entsprechende Wirkungspfeile verbinden, so erhalten wir schon einen Überblick über die Komplexität unseres Systems.

Prophezeiung aus dem Computer

Das Listing dient zur Veranschaulichung des vermittelten Basiswissens. Sie brauchen nach dem Start nur die benötigten Werte eingeben, und der Computer errechnet aus diesen Angaben ein spezifiziertes Weltmodell. Da man einige Werte wie zum Beispiel die Umweltverschmutzung nicht messen kann, geht man bei Ihnen von einem Bezugswert »Eins« aus. Denn wichtig ist bei diesen Größen nicht unbedingt

Fortsetzung auf Seite 105

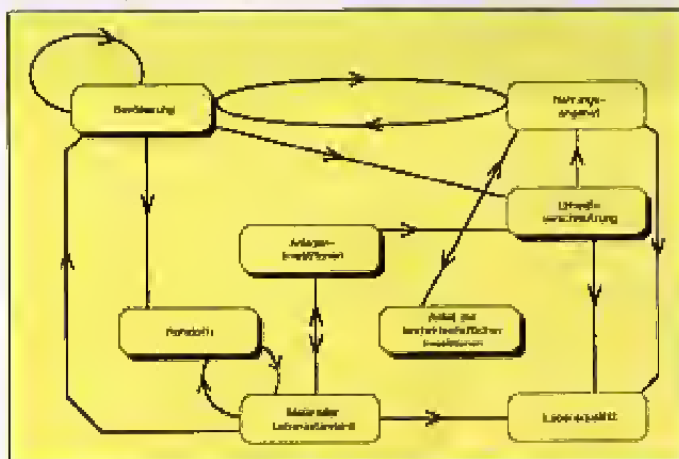


Bild 1. Die ökonomischen und ökologischen Zusammenhänge

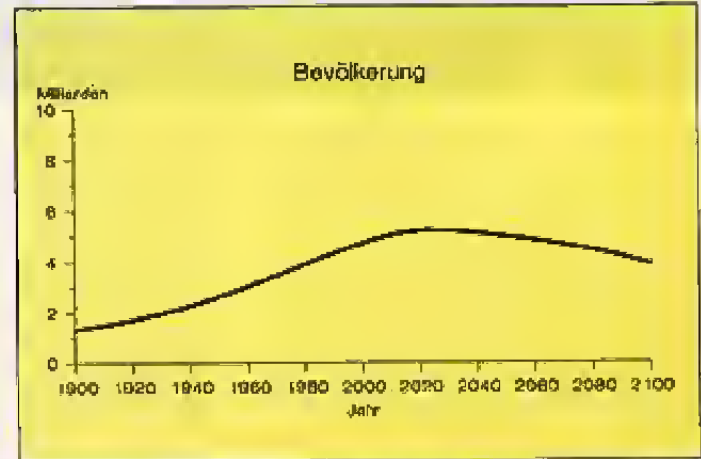


Bild 2. Prognosen zum weltweiten Bevölkerungswachstum

DREI ZUKUNFTSSTARKE ANGEBOTE

Mit diesen
Themen können
Sie rechnen:

68000er

Ausgabe 2/88

- Ein Exklusiv-Gespräch mit Amiga-Vater Jay Miner • Tolle 3D-Grafikprogramme für den ST • Das Projekt des Monats: 15mal vernetzt • Amiga-Supersound erzeugen durch Audio-Verstärker.

Erscheint am 22. Januar

AMIGA

Ausgabe 2/88

- Leistungsstarke Emulatoren auf dem Amiga • Grundlagen und Tests: MIDI und Musik • Das ist der Schnellste: Turbo-Amiga • Kaufempfehlung: Hilfs- und Kopierprogramme • Zum Abtippen: Liga-Verwaltung.

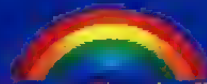
Erscheint am 27. Januar

PC PLUS

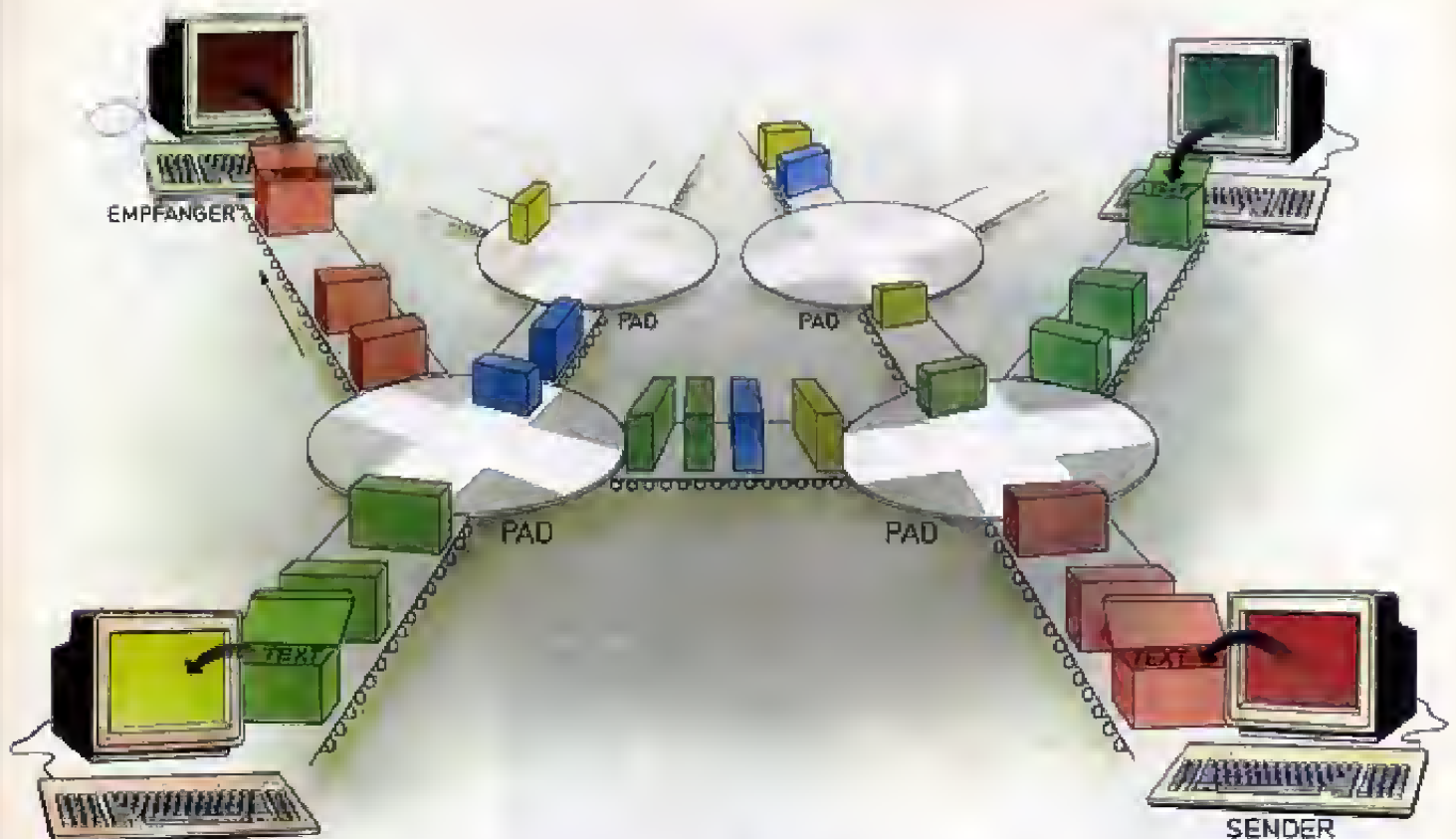
Ausgabe 2/88

- Was leisten Epromer? • Das speicherresidente »Sidekick Plus«: Ein Trendsetter unter den Desktop Utilities • Der Plus-PC bekommt ein 3 1/2-Zoll-Laufwerk • Die besten Spiele auf dem PC im Test.

Erscheint am 13. Januar



Drei Zeitschriften aus dem Hause Markt & Technik



Datex-P und Btx:

Datenbahnhof statt bunter Bilder?

Bildschirmtext (Btx) wurde 1984 zum ersten Mal der Öffentlichkeit vorgestellt. Btx sollte und soll nach dem Willen der Post ein elektronisches Massenmedium für jeden werden. Jeder soll von seinem Wohnzimmer aus die Vorzüge moderner Nachrichten- und Datenübermittlung genießen können. Doch die Bevölkerung lehnte Btx ab, die Teilnehmerzahlen blieben weit unter dem, was man sich im Postministerium erhofft hatte. Statt der erwarteten zwei bis drei Millionen Teilnehmer, nutzen zur Zeit etwa 78 000 Haushalte Btx. Wenig im Verhältnis zur Zahl der etwa 27 Millionen Telefonteilnehmer. Durchschnittliche Vorort-Anzeigenblätter erreichen schon rund 50 000 Haushalte. Insgesamt 800 Millionen Mark hat die Post in Btx investiert, rund 10 000 Mark pro Bildschirmtext-Teilnehmer. Kein Wunder, denn an der Desinteressen-Spirale (wenige Teilnehmer, daher wenige Anbieter; wenige Anbieter, daher uninteressant für Teilnehmer) drehte die Post selbst kräftig mit:

Das Monopolunternehmen Deutsche Bundespost ist der einzige Anbieter von Telekommunikationsnetzen in der BRD. Das Angebot reicht vom Telefon über Telex und Telefax bis hin zu Bildschirmtext und Datex-P. Für den Einstieg in die faszinierende Welt der Datenfernübertragung kommen für den Heimanwender nur Btx und Datex-P in Frage. Aber was ist besser?

Die Millionen Heimcomputer-Besitzer wurden jahrelang vergrätzt, weil Btx-Module für den C 64 beispielsweise keine Zulassung bekamen. Erst jetzt hat Hohllieferant Siemens zwei FTZ-zugelassene Module für den C 64 und den Schneider CPC herausgebracht. Ob das den Durchbruch bei den Teilnehmerzahlen bringt, ist fraglich.

Das Datex-P-Netz der Bundespost hat etwa 21 000 Teilnehmer. Dies er-

scheint sehr wenig, doch ist Datex-P nicht als Kommunikationsweg für jedermann gedacht. Zielgruppe sind hauptsächlich Firmen und Rechenzentren, die große Datenmengen über mittlere und große Entfernungen schnell und sicher übertragen müssen. Der Markt für Datex-P scheint also ein viel kleinerer zu sein. Doch daneben begann in den letzten anderthalb Jahren das Datex-P-Netz auch für kleinere Abnehmer interessant zu werden: Private Mailboxen bieten über Datex-P Telekommunikationsdienste an, interessant für kleine Firmen, freiberuflich arbeitende wie Journalisten und Privatanwender. Datenbanken sind an dieses Netz angeschlossen, aber auch Stadtverwaltungen und Universitäten. Den Hackern und Datenreisenden, die sich in den internationalen Netzen tummeln, die quer über den Globus mit anderen kommunizieren wollen, bietet Datex-P die billige Verbindung zu anderen Kontinenten. Wegen seines schnellen Wachstums stößt das Datex-P-Netz zur Zeit in Spitzenzeiten an die

Grenzen seiner Belastbarkeit. Was unterscheidet nun diese beiden Datendienste voneinander? Zum einen durch die Zielgruppe, zum anderen gibt es grundlegende technische und organisatorische Unterschiede.

Btx: der elektronische Versandkatalog

Bildschirmtext ist ein zentral organisiertes, sternförmiges Datennetz. Alle abrufbaren Informationen werden in einem zentralen Rechner in Ulm gespeichert. Die Post stellt bei Btx also nicht nur die Übertragungswege, sondern auch die Informationsspeicher zur Verfügung. Weiterhin schreibt die Post auch Benutzeroberfläche und Standard für das Datenformat vor (die Art, wie die Information zur Verarbeitung im Ulmer Zentralrechner und an den Geräten der Benutzer aufbereitet werden muß). Dieses Datenformat (es entspricht dem international genormten CEPT-Standard) legt fest, wie Grafiken dargestellt und gespeichert werden, wieviele Farben möglich sind, was für eine grafische Auflösung erforderlich ist und welche Zeichen dargestellt werden können. Es legt auch ein weiteres wesentliches Merkmal von Btx fest: die Seitenorientierung. In Btx werden Texte und andere Informationen nicht kontinuierlich Zeichen für Zeichen übertragen, sondern immer eine komplette Seite. Der Inhalt eines Bildschirms stellt eine Informationseinheit dar.

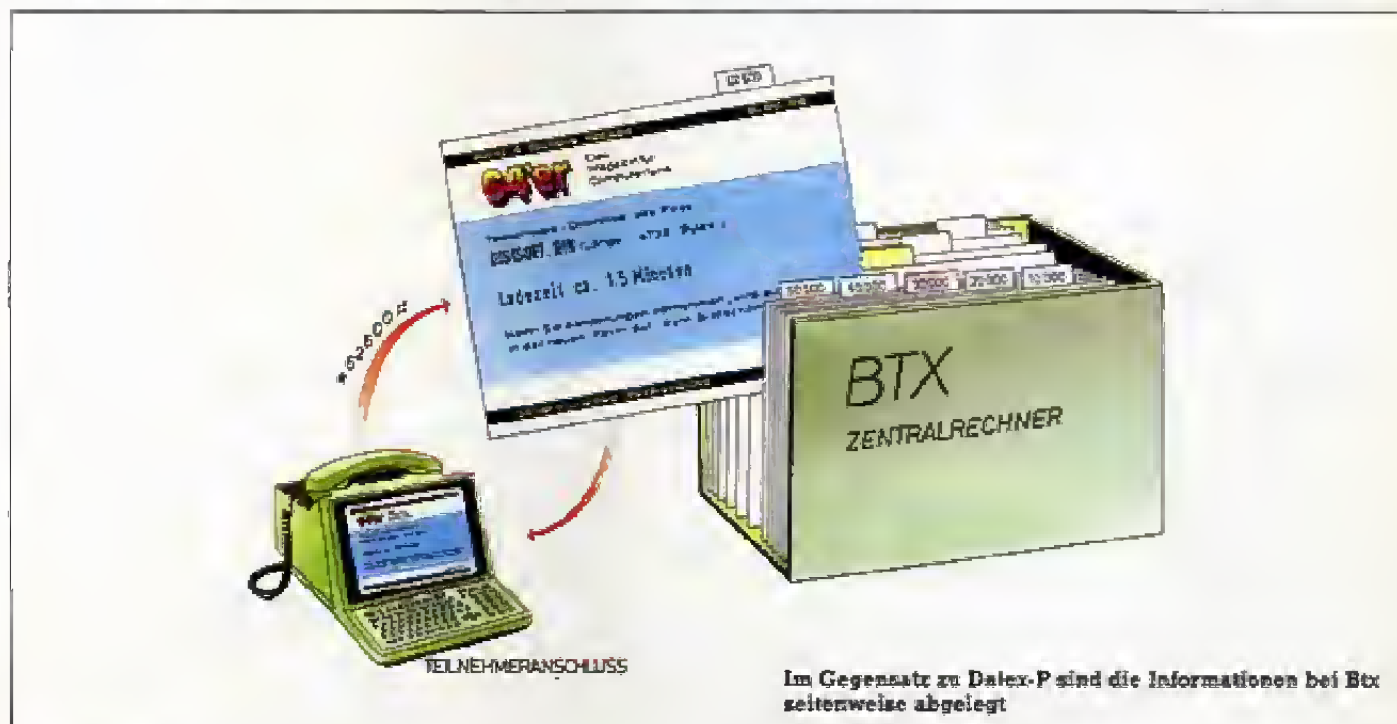
Weiterhin teilt Bildschirmtext seine Benutzer ganz klar in zwei Gruppen ein: Auf der einen Seite stehen die Informationsanbieter, auf der anderen Seite steht der Endverbraucher. Die Btx-Anbieter speichern ihr Angebot an Bildschirmtext-Seiten in den Ulmer Zentralrechner der Bundespost ein. Der Anbieter zahlt für die Speicherung eine Grundgebühr für die erste Seite, die Leitseite, und weitere Gebühren, die von der Anzahl der gespeicherten Seiten abhängen. Weiterhin kann der Anbieter bestimmen, ob für das Abrufen einer Seite vom Abnehmer eine Gebühr entrichtet werden muß. Diese Gebühr kann zwischen einem Pfennig und 9,99 Mark liegen. Diese Trennung wird auch in der Technik von Btx sichtbar: Der Endverbraucher bekommt Daten mit etwa 1200 Zeichen/Sekunde geschickt, kann aber selber nur mit 75 Zeichen/Sekunde Nachrichten beantworten. Wobei aber rund 80 Prozent der von Btx übertragenen Zeichen keine für den Anwender relevanten Informationen sind, sondern Steuerzeichen für Schriftgröße, -farbe oder -art. Deshalb ist Btx für größere Datenmengen ungeeignet: es geht einfach zu langsam. Neben dem Abruf und das Antworten auf Anbieterseiten (»Ausfüllen«) bietet Btx weitere Dienste: Jeder Btx-Teilnehmer hat einen elektronischen »Briefkasten«, in dem Nachrichten von anderen Btx-Teilnehmern empfangen kann. Als neuesten Dienst bietet die Post inzwischen die Funktion, über Btx Telexe zu verschicken und zu empfangen.

Der Zugang zu Btx erfolgt über das Telefonnetz unter einer einheitlichen Nummer bundesweit zum Ortstarif. Im Gegensatz zu Btx ist Datex-P eine reine Datenautobahn. Das Speichern und Verarbeiten der Daten erfolgt in den Computern der Informationsanbieter, die Gebühren berechnen sich aus der übertragenen Datenmenge und der Verbindungsdauer. Die Post hat keinen Einfluß auf Art und Verwendung der Informationen. Die Post stellt wie beim Telefon lediglich die Leitungswege zur Verfügung. Es gibt zwei Möglichkeiten, sich in das Datex-P-Netz einzuwählen: Über einen eigenen Datex-P-Hauptanschluß und über das normale Telefonnetz mit einer Teilnehmerkennung, einem Zugangspasswort.

Datex-P: der Daten-Verschlebebahnhof

Ein Datex-P-Hauptanschluß ist vergleichbar mit einem normalen Telefonanschluß. Wer so an Datex-P angeschlossen ist, bekommt eine eigene Datex-Telefonnummer (NUA = »Network User Address«) und kann sowohl andere Computer anrufen wie auch angerufen werden. Über ein normales Telefon ruft er mit einem Akustikoppler oder Modem einen Knotenrechner an und läßt sich nach Eingabe eines Passworts (NUI = »Network User Identification«) durch Eingabe der NUA in den gewünschten Computer wei-

Fortsetzung auf Seite 33



Streitgespräch: Btx gegen Mailbox

Die ungleichen Brüder

Mailboxen bieten viel Information, Btx ist ein Massenmedium mit hochentwickeltem Grafikstandard. Was wird sich durchsetzen?

Bundespostminister Dr. Christian Schwarz-Schilling und Mailbox-Betreiber Günter Leue stellen sich unseren Fragen.

Happy: Sehen Sie im Btx-System der Post eine Konkurrenz zu kommerziellen Mailboxen wie der Ihren?

G. Leue: Wir sehen in Mailbox und Btx keine konkurrierenden Dienstleistungen. Beide haben ihre Besonderheiten, für beide gibt es typische Anwendungen. Man sollte es dem Benutzer überlassen, zu entscheiden, welches System für ihn das bestgeeignete ist.

Wo Farbe und Grafik eine Rolle spielt, kann Btx von Vorteil sein. Wo es darauf ankommt, daß lediglich Buchstaben und Ziffern einfach, schnell und weltweit übertragen werden sollen, haben GeoNet-Mailbox-Systeme in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle große Vorteile aufzuweisen.

Happy: Sehen Sie in den kommerziellen Mailboxen eine Konkurrenz zum Btx-System der Post?

Schwarz-Schilling: Zwischen Btx und privaten Mailboxen sehe ich keine Konkurrenz, zumal Btx auch für sie als Zubringernetz eingesetzt werden kann.

Happy: Warum beschränken sich Mailboxen auf reine Textübertragung? Haben Sie keine Befürchtungen, daß Ihre Mailbox den Benutzern eines Tages zu eintönig wird?

G. Leue: Zum einen beschränken sich GeoNet-Mailbox-Systeme keineswegs nur auf reine Textübertragung. Viele unserer Teilnehmer übertragen heute schon Grafik, Farbe, sowohl Quellen- als auch Objekt-Code-Programme, bis hin zu digitalisierter Musik.

Das ist im wesentlichen nur eine Frage der Endgeräte und nicht eine Frage der Mailbox. Dieser Trend wird sich mit der schnell wachsenden Leistungsfähigkeit der Personal Computer noch ausgeprägter zeigen. Zum anderen ist nun aber ein-

mal die Geschäftswelt in erster Linie auf alphanumerische Informationen ausgerichtet und nicht auf bunte Bilderchen.

Happy: Was hat die Post dazu bewogen, für Btx einen Grafikstandard zu wählen, der die Leistungsfähigkeit der meisten heute üblichen Computer übersteigt und der auch einen erheblichen Kostenfaktor bei der Datenübertragung, Speicherung und Verarbeitung darstellt? Welche Vorteile sehen Sie gegenüber der reinen Textverarbeitung?



Bundespostminister
Dr. Christian
Schwarz-Schilling
(links) und Mailbox-
Betreiber Günter
Leue (rechts) beur-
teilen die Chancen
für Btx und Datex-P
sehr unterschiedlich

Schwarz-Schilling: Btx wendet sich im Schwerpunkt nicht an den Computernutzer, obwohl sich hier in der Praxis für Btx bereits eine interessante Nutzergruppe gebildet hat. Der von den europäischen Fernmeldeverwaltungen erarbeitete Darstellungsstandard sollte im internationalen Sprachraum einsetzbar sein und sich in seinen grafischen Fähigkeiten an den künftigen technischen Möglichkeiten orientieren, wie sie mit Amiga und VGA-Standard schon heute deutlich werden. Btx-Decoder sind gerade in jüngster Zeit wesentlich billiger geworden, wenn man an das Btx-Modul für Heimcomputer für unter 400 Mark denkt.

Happy: Ist nicht zu befürchten, daß der eigentliche Informationsgehalt unter der schönen äußeren Form zu leiden hat?

Schwarz-Schilling: Diese Befürchtung habe ich nicht, denn sonst würde der Trend zum farbigen Bildschirm nicht so groß sein.

Happy: Heißt die Zukunftstechnologie Btx oder Mailbox? Wird die Mailbox einmal zu dem Massenme-

dium, das Btx werden sollte oder ersetzt Btx irgendwann Mailboxen?

G. Leue: Wir beurteilen die Zukunftschancen von Mailbox-Systemen der Art, wie sie von GeoNet entwickelt wurden und weiterentwickelt werden, als glänzend. Und wir befinden uns mit dieser Prognose in guter Gesellschaft. Schließlich wissen immer mehr Menschen, was Mailbox-Systeme als »neutrale Drehscheiben« für die innerbetriebliche, externe oder weltweite (und dabei mobile und personen-ause-



richtete) Kommunikation bieten. Bald werden viele Millionen Teilnehmer in aller Welt über Mailboxen kommunizieren.

Schwarz-Schilling: Btx ist als Massenmedium konzipiert worden, in dem gewerbliche und private Anwendungen nebeneinander Platz finden. Das französische Beispiel zeigt, daß der private Bereich für solche Dienste erschlossen werden kann, und ich erwarte, daß dies auch in der Bundesrepublik geschehen wird.

Btx muß dazu sicherlich erst eine größere Teilnehmerzahl erreichen. Damit dies schneller geht, habe ich gerade die Beschaffung von 300 000 preiswerten Geräten eingeleitet. Sie sollen ab 1989 zu günstigen Konditionen angeboten werden und mit dazu beitragen, daß der Durchbruch für Btx erreicht wird.

Die Fragen an Bundespostminister Dr. Christian Schwarz-Schilling und Mailbox-Betreiber Günter Leue stellten unsere Mitarbeiter Helmut Stenek und Joachim Graf.

Btx mit dem Heimcomputer

Btx mit Tricks

Was liegt näher, als den eigenen Heimcomputer als Terminal für Btx zu nutzen? Schließlich hat man mit dem Computer-Monitor ein gutes Datensichtgerät zur Hand. Der Computer selbst liefert die Tastatur und den Speicher, das Laufwerk oder die Festplatte den Massenspeicher, um Btx-Seiten abzulegen. Doch zur vollständigen Ausstattung fehlen Ihnen noch ein Modem und ein Decoder und als letztes ein Btx-Zugang.

Mit dem Modem stellen Sie die Verbindung zum nächsten Btx-Computer her. Das geschieht auf einfachste Weise über die Telefonleitung. Allerdings duldet die Post nur Modems mit ZZP (früher FTZ-) Nummer an ihrem Telefonnetz. Hier bieten sich zwei Alternativen: zum einen das Postmodem und zum anderen ein Btx-fähiger Akustikkoppler. Das Postmodem ist nur dann empfehlenswert, wenn Sie sich viel mit Btx befassen wollen. Für angehende Hacker mit Drang in die internationalen Netze empfiehlt sich die Anschaffung eines Btx-fähigen Akustikkopplers. Der Dataphon s21-23d ist ein typischer und preiswerter (ab 350 Mark) Vertreter dieser Art. Er bietet neben dem Btx-Betrieb (1200/75 Baud) auch noch »normale« Betriebsarten von 300 und 1200 Baud halbduplex. Damit steht dem Anwender sogar die Welt des Datex-P offen, da die Post neben 300- und 1200-Baud-Zugängen auch einen 1200/75-Baud-Zugang anbietet. Zusätzlich kann der Koppler das Signal sowohl akustisch als auch induktiv erfassen.

Kein Btx ohne Decoder

Die Signale von Bildschirmtext sind für einen Computer nicht ohne weiteres verständlich. Btx enthält 80 Prozent Steuerzeichen (für Farbe, Position auf dem Bildschirm, Größe der Zeichen), die erst auf den Computer umgesetzt werden müssen. Diese Aufgabe übernimmt ein spezieller Decoder. Solche Decoder liegen in zwei Versionen vor. Das eine sind Hardwarelösungen (Module oder Karten zum Einstecken), das andere sind spezielle Programme,

Wenn Sie Btx einsetzen wollen, aber die Kosten für die aufwendige Hardware scheuen: Benutzen Sie doch einfach Ihren Computer dafür.

die diese Aufgabe übernehmen. Jede Lösung hat ihre Vor- und Nachteile. Software-Decoder sind zwar preiswert, haben aber meist Einschränkungen. So lassen sich damit nicht immer alle Zeichen oder Farben darstellen. Auch die Geschwindigkeit der Umsetzung läßt zu wünschen übrig. Hardware-Decoder dagegen erfüllen diese Aufgaben zur Zufriedenheit den Benutzers. Dafür muß man aber auch einen wesentlich höheren Anschaffungspreis in Kauf nehmen.

Wie kommt man an Btx?

Jedermann kann sich seinen eigenen Btx-Anschluß legen lassen. Das ist nicht schwieriger als ein Telefon zu beantragen. Alles, was Sie dazu brauchen, ist das Formblatt »Antrag für einen Btx-Anschluß«. Dieses Papier bekommen Sie bei jedem Postamt. Bei einigen Produkten ist es auch beigelegt. Sie brauchen das Blatt nur auszufüllen. Dabei geben Sie an, ob Sie ein Postmodem wünschen oder Ihren eigenen Akustikkoppler (falls vorhanden) benutzen wollen. Den Antrag geben Sie auf Ihrem Postamt ab. Je nach Nachfrage dauert es unterschiedlich lange, bis ein Techniker der Post bei Ihnen erscheint. Haben Sie ein Postmodem (DBT-03-Anschlußbox) bestellt, so wird eine kleine Anschlußdose montiert und das Modem angeschlossen. Das Modem wird nur installiert, sofern Sie keinen Btx-fähigen Koppler benutzen wollen. Gleichzeitig erhalten Sie auch Ihre Teilnehmerkennung. Das ist dann schon alles. Und schon können Sie in die Welt des Btx vordringen — für nur 8 Mark Postgebühren im Monat!

So gibt es für den C 64 für 399 Mark ein Btx-Modul von Commodore, das in den Expansionport gesteckt wird. Es stellt alle Funktionen, sogar eine angepaßte Tastatur zur Verfügung. Das gleiche Modul ist auch für die CPC-Computer von Schneider erhältlich.

Für Personal Computer gibt es eine Reihe von Steckkarten, die diese Decoder beinhalten. Es gibt hier billige Lösungen (ab 500 Mark) und Karten, die bis zu 2000 Mark kosten.

Die Software macht's

Ein Vergleich der Karten lohnt sich, denn nicht alle arbeiten zufriedenstellend. Was nutzt schon eine Btx-Karte, wenn sich keine Sonderzeichen darstellen lassen? Eine gute, wenn auch nicht gerade preiswerte Lösung, bietet die Blaupunkt-Btx-Karte. Für 1298 Mark bekommen Sie die Software gleich mit dazu.

Die Umsetzung der Signale kann auch mit Hilfe von Software erfolgen. So eine Softwarelösung kann genauso gut wie eine entsprechende Hardware sein. Sie brauchen lediglich eine stattliche Menge des oft wertvollen Speicherplatzes. Dafür sind diese Programme in der Regel wesentlich billiger als eine vergleichbare Hardware. Neben dem Programm brauchen Sie natürlich noch ein Postmodem oder einen Btx-fähigen Akustikkoppler.

Die Softwaredecoder werden mittlerweile für die meisten Computer angeboten. Einige von ihnen erlauben lediglich eine monochrome Darstellung, andere wiederum bewältigen den gesamten Vorrat an Sonderzeichen und Farben. Die Softwarelösungen sind für all diejenigen Anwender interessant, die sich mit Btx nur am Rande beschäftigen wollen und dafür wenig Geld ausgeben möchten.

Übrigens: Commodore bemüht sich zur Zeit um ein neues Projekt: ein C 64 mit integriertem Btx-Modul zu einem Preis von maximal 500 Mark. Ob Siemens wieder die Fertigung des Btx-Teils übernimmt, ist nach Aussage von Commodore-Pressesprecher Gerold Hahn noch nicht endgültig geklärt. Die Deutsche Bundespost, so Hahn weiter, begrüßt verständlicherweise diese Idee. (rz)

Datenbahnhof statt bunter Bilder?

terschalten. Wie unser Schaubild zeigt, werden die Informationen, die der sendende an den empfangenden Computer schickt, um Verbindungszeit zu sparen in wenige Byte lange »Paket« gelegt, mit einem Adressaufkleber versehen und von den Paketvermittlungsrechnern (»PADs«) der Post verteilt. Was Datex-P auch für Privatleute interessant macht, sind die dort angeschlossenen Computer, Mailboxen und Datenbanken bieten Dienste, die immer mehr Menschen kennen und schätzen lernen. Die Einschränkungen, die in Btx den Endverbraucher zur Passivität zwingen, entfallen. Viele Mailboxen bieten Zugriff auf große Datenbanksysteme, die in Btx wegen der geringen Nachfrage noch nicht zu erreichen sind. Da die über Datex-P übertragenen Informationen nicht seitenweise abgerufen werden müssen, die Übertragungszeiten nicht durch aufwendige Grafiken des hochgeschraubten CEPT-Standards belastet sind und zudem Standard-ASCII-Datenformat verwendet wird, ist Datex-P zum Übertragen größerer Textmengen beinahe ideal.

Wachsendes Interesse

Btx und Datex-P erfreuen sich, da immer mehr Menschen sich für Computer interessieren, immer größerer Beliebtheit. Beide Dienste haben zur Zeit Zuwachsraten von etwa 50 Prozent im Jahr. Da Bildschirmtext inzwischen langsam aus dem Stadium eines elektronischen Versandhauskataloges herauszuwachsen scheint, wird sich dieses Medium nicht zuletzt wegen der hohen Subventionen (bundesweiter Zugang zu Btx zum 8- bzw. 12-Minuten-Takt) zumindest für die spielerische Anwendung durchsetzen. Spielerisch, dazu zählt schließlich auch der Abruf des Kontostandes via Btx. Denn der praktische Nutzen bleibt gering, von der Datenschutzproblematik einmal abgesehen. Eine technische Spielerei eben, hochsubventioniert vom Steuerzahler. Wer Interesse hat, ernsthafter in die Faszination »Datenreise« einzusteigen, wer große Datenmengen übertragen oder Informationen anschließend weiterverarbeiten will, für den gibt es zu Datex-P keine Alternative.

(Daniel Treplin/jg)

Der erste koffeinfreie Scanner!

Es gibt sie als Druckeraufsatz (=SUPER-SCHNELL), zum Schieben (=PRÄZISE-), Basteln, Löten oder solche zum Goldgrubenwerfen und es gibt unseren

Scanner HAWK CP 14 ST

DAS ORIGINAL
SCANNER, PRINTER UND KOPIERER

Flachbettscanner DM 3100,-

Demokassette • Unterlagen f. DM 20,- anford. (Scheck beilegen)

marvin ag

Fries-Strasse 23, CH-8050 Zürich, Tel. 01/30221 13



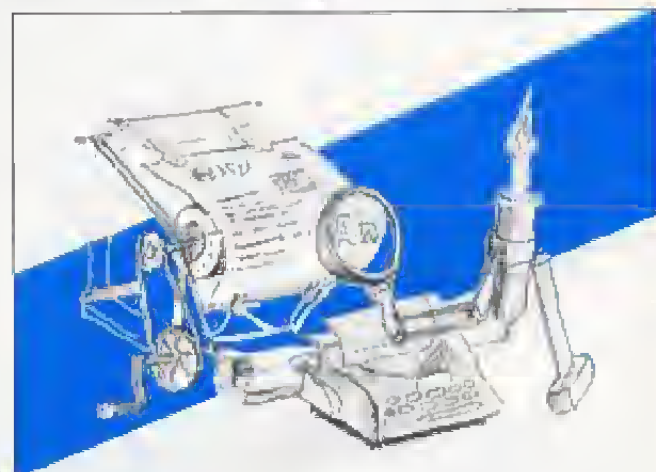
Fakten:

HARDWARE:

Betriebsarten: Scanner, 18 Graustufen, Thermoprinter, Kopierer
Scannerelement: CCD-Sensor, 2048 Zeilen
Schnittstelle: Contronics parallel
Auflösung: 8 Punkte/mm, 200 DPI
Geschwindigkeit: Scannen: 10 Sekunden für DIN A4
Hardcopy in 2 Sekunden
Printen: 500 Zeichen pro Sekunde

SOFTWARE:

Malprogramm: Das mitgelieferte Malprogramm erlaubt sämtliche Manipulationen: Kopieren, Dehnen, Rotieren, Lupe, Rastern, Lasso u.v.a.
Ganzseitenmodus*: DMG Calamus, GFA Publisher, STAD, CAD-Projekt
Screenmodus: Degas Elite, Wordplus, Monstar, Profi Painter, Publishing Partner, Fleet Street Publisher
* Ganzseitenmodus 1228 x 2140



Nicht alles was aussieht

wie ein **HAWK Scanner CP 14**
von marvin, ist auch einer.

marvin AG Fries-Str. 23 CH-8050 Zürich

ATARI • AMIGA

SCANNER

Dreimal Musik- Zauber am C 64



Instant Music mit gelungener Windowtechnik

Was passiert, wenn man einen Computer mit einer Musicbox kreuzt? Wir haben die drei interessantesten Musikprogramme für den C 64 unter die Lupe genommen und die Vor- und Nachteile der Programme zusammengestellt.

Getreu dem Motto »jeder darf sein eigener Giorgio Moroder sein«, kommt der Hobby-Sound-Mixer ohne ein entsprechendes Outfit gar nicht aus. Bis aber erst einmal die Dollars fließen, die durch das große Soundmischen zu verdienen sind, stehen drohende Taschengeld-Grenzen. Um so erfreulicher ist dann für den Mozart von Computer-Neuzeitgnaden, daß er beim Durchstöbern der Software-Regale drei Programme finden kann, die ihn helfen, seinen C 64 zum Heimstudio für High-Tech-Music zu machen.

Da die äußere Aufmachung dieser Programme leicht den Eindruck erweckt, als sei das Komponieren selbst für denjenigen kinderleicht, der Partituren bisher für moderne Grafiken hielt, sei gleich gesagt, daß der Weg zum Ruhm am C 64 mühevoll bleibt.

Zum großen Vergleich traten drei Programme an, die in Sachen Musik in unterschiedlichen Einsatzbereichen ihre Stärken haben. Weil die Anwendungen der Programme so unterschiedlich sind, obwohl alle drei Musik machen, wollen wir keine vergleichende Bewertung durchführen, sondern jedes Programm einzeln für sich betrachten.

...es klingt so heiß, daß ihre Nachbarn denken werden, es ist eine Live-Band« (Original-Zitat Programmverpackung). Es ist ein Jammer, daß hier ein sehr gut aufgemachtes Programm unter einer katastrophalen Musikkwiedergabe leiden muß. Hoher Bedienungscomfort, gute grafische Darstellungen und große Flexibilität berechtigen nicht zu einer Musikausgabe, die sich anhört, als wäre sie aus einem Automaten als Beigabe entsprungen.

Instant Music — Musik aus der Dose

Nach dem Laden zeigt das Hauptmenü ein ähnliches Bild wie die ursprüngliche Version auf dem Amiga. Übersichtlich angeordnet kann man in der obersten Bildzeile die Funktionen aus verschiedenen Pull-Down-Menüs wählen. So findet man im »File«-Menü eine große und vielseitige Auswahl der bereits gespeicherten Melodien (beachtliche 62 Stücke), die von »Greenslaeves« über 14 verschiedene Rock-Rhythmen bis hin zum Jazz führen. Außerdem finden Sie Untermenüs zum Speichern und Löschen eines Programms.

Das »Draw«-Menü erlaubt Veränderungen innerhalb der grafischen Darstellung. So kann man sich durch diverse Skalen und Einblendungen (zum Beispiel über die verwendeten und gesetzten Noten) Hilfen geben lassen, die das Komponieren erleichtern. Auch hier überzeugt das Programm durch eine leicht bedienbare und vor al-

lem übersichtliche Bildschirmteilung.

Unter dem »Edit«-Menü verfügt man über verschiedene nützliche Funktionen zur Unterstützung beim Kopieren von Musikstücken (Verlängerung), beim Lernen (Herausnehmen einzelner Musiksequenzen) und beim Komponieren (Verwendung einzelner Grundrhythmen eines Instrumentes als Basis für eigene Stücke).

Der bereits angesprochene Schwachpunkt ist das »Sound«-Menü, worin zwölf Instrumente (vom Baß bis zur Geige) angeboten werden. Hat man sich dann aber für eines entschieden, dann fragt man sich beim Anhören unweigerlich, ob das tatsächlich das Instrument sein soll, das gewählt wurde. So hat ein von uns durchgeführter Versuch ergeben, daß die Testperson von diesen zwölf Instrumenten tatsächlich nur vier annähernd erkannt hat. Kaum zu glauben eigentlich, daß diese selbstproduzierte Musik der Sinn eines solchen Programms ist. Aber was hat der Benutzer von derartigem Kaugummi-Sound?

Das »Jam«-Menü erlaubt das Ausblenden eines einzelnen Instrumentes aus einem Musikstück, das der Anwender frei dazuspielt. Wenn man also das dringende Verlangen hat, der Bachsonate den eigenen Stempel aufzudrücken, kann man sich dabei vom Computer vor allzu schrillen Fehlklängen schützend leiten lassen. Oder man schaltet ihn gänzlich aus, um ihn von aller Beteiligung zu entbinden und somit zur reinen Rhythmusmaschine zu degradieren.



Ubik's Music präsentiert sich schlicht aber funktionell



Die Sounds von Microrythm+ sind die fetzigsten

Im «Option»-Menü schließlich verborgen sich noch weitere interessante Leistungsmerkmale des Programms. Seine besondere Stärke liegt nämlich in dessen MIDI-Schnittstelle. Darüber läßt sich ein Synthesizer an den Computer anschließen.

Ubik's Music — für Beethovens Enkel

Den Hauptteil des Bildschirms nimmt die grafische Darstellung der Noten ein, wobei man hier wohl wegen des herrschenden Noten-Alphabetismus auf eine Darstellung durch verschiedenfarbige Punkte und Linien zurückgegriffen hat. Unterhalb der Menüs kann man auf die Grafik Einfluß nehmen, so zum Beispiel das »Heranzoomen« einzelner Takte, was die Veränderung und Umschreibung eines Musikstückes um einiges erleichtert.

Am unteren Rand des Bildes schließlich sieht man die drei Stimmen, die das gewählte Musikstück spielen.

Wollen wir einmal festhalten, was man alles mit »Instant Music« anstellen kann: Wäre da nicht die unbefriedigende Musikausgabe, so könnte man sich in das Programm guten Gewissens verlieben. Der

Aufbau ist klug gemacht und leicht verständlich. Die Grafik ist hervorragend gelungen. Etwas ist uns noch besonders ins Auge gefallen: Ob vom Autor gewollt oder nicht, der Lerneffekt ist enorm. Hat man sich am Anfang erst einmal die Seele aus dem Leib gehört und jedes der 62 Stücke ausprobiert, beginnt man sich sehr schnell für seine Eigenkreativität zu begeistern und probiert und ändert und versucht und testet und testet und testet...

»Ubik's Music« ist gerade richtig für den, der über »Row-Row-Row the Boat« oder andere Melodien aus der Büchse hinauskommen will, und sich schnell in verwirrenden Anleitungen und einem unübersichtlichen Menü zurechtfinden (kann).

Drei Stimmen einer bereits vorhandenen Melodie zeigt das Menü nach dem etwas nervigen Laden von Kassette (kostet dafür nur 15 Mark).

Spätestens jetzt ist man gezwungen seine wirklich allerletzten Englischkenntnisse aus dem musikgefüllten Kopf zu aktivieren, das Lexikon herauszukramen und sich Vaters Lupe zu leihen, denn die Bedienungsanleitung ist vermuthlich für extrem Kurzsichtige geschrieben.

Wenn es gelungen ist, das Haupt-
ment aus einem Unierment des

Erstmenüs herauszuholen, wird man sehr schnell vor eine Wand an dichtgedrängter Information gestellt. Die Fülle der Einzelfunktionen hier in einem systematischen Zusammenhang aufzuführen, ohne dabei den Überblick zu verlieren, ist kaum machbar. Darum beschränken wir uns auf die Auflistung einiger Eigenschaften des Programms

Nur für Sound-Tüftler

Es ist verblüffend, was «Ubik's Music» alles kann, und das nur mit sehr geringen Abstrichen an der Qualität der Musikausgabe. Von Trommelgeräuschen am Ende jedes Tons bis hin zum Abgleiten mehrerer Notestufen, dem sogenannten «glissando», bietet es eine Unmenge an veränderbaren Komponenten eines eingespeicherten oder selbstgeschriebenen Musikstückes. Hier wird eigentlich schon klar, daß das nur eine Sache für die Sound-Philer ist.

Da fast ausschließlich Synthesizerklänge unterstützt werden, kann man es nicht zu einem Streichquartett oder einer Klaviersonale bringen. Wer sich aber mit Frequenzen, Vibrato und verschiedenen Klangfarben (vom »Blubb« bis zum Säge-

Instant Music	
Lieferumfang:	Diskette, englische Anleitung
Preis:	58 Mark
Uns gefällt:	Bedienungsfreundlichkeit, gute Anleitung
Uns gefällt weniger:	Soundqualität
Wertung:	++ + + +

Ubik's Music	
Lieferumfang:	Kassette mit dürftiger Anleitung
Preis:	15 Mark
Uns gefällt:	vielseitig einsetzbar
Uns gefällt weniger:	Unübersichtlichkeit Bedienungsanleitung
Wertung:	+++

Microrhythm +	
Lieferumfang:	Kassette und noch weniger Anleitung
Preis:	10 Mark
Uns gefällt:	gute digitalisierte Sounds
Uns gefällt weniger:	Bildschirm wird bei Tonausgabe ausgeschaltet
Werbung:	++++

zahn) beschäftigen will, der ist mit »Ubik's Music« am besten beraten, ihm sollte aber auch gleichzeitig klar sein, daß hier eine automatische Selektion schon vorgegeben ist. Für ein kurzes »Zwischenspiel« eignet es sich nicht, denn es kämpft an der vordersten Musikfront. Kras- ses Beispiel: Die Länge eines Tones muß erst in den Hexadezimalcode umgesetzt werden. Zwar gibt es ei- nen Hex-Converter, aber auch den gilt es zu bedienen.

Microrhythm, mehr als eine Blechtrommel

»Microrhythm +« ist die Garantie für schnellstmögliche Kündigung des Mietvertrags. Dieses Programm bietet den Percussionspieler auf Kassette. Aber im Ernst, was man hier an Programmiererfahrung in einem Musikprogramm zusammen- gefaßt hat, ist einfach gut. Vier Grundrhythmen stehen zur Verfü- gung (Latin, Funk, Disco und Vo- cals), und man kann sie zusammen setzen wie es das Herz begehrt. Das »+« im Namen steht dafür, daß das Programm durch weitere Sounds er-

weitert und damit noch besser ge- worden ist.

Natürlich ist eine stufenweise Tempoänderung der gespielten Sounds möglich. Auch hier wieder ist das eigentliche Manko die Idem- gedruckte englische Bedienungs- anleitung. Hat man sich dann schließlich einen Rhythmus zurecht- gezimmert, sieht man beim Anhören schwarz. Weil das Programm aus- schließlich mit digitalisierten Klän- gen arbeitet und daher alle Rechen- zeit des C 64 in Anspruch nehmen muß, schaltet es den Bildschirm bei der Tonausgabe ab. Zwar ist die ver- wendete Grafik eher bescheiden, doch erreicht das Programm durch seinen verblüffenden Sound fast schon Discoqualität.

In diesem Zusammenhang emp- fiehlt es sich, den C 64 einmal mit einer Stereo-Anlage oder einem Verstärker zu verbinden. Die Ver- bindung beider Geräte ist rela- tiv leicht herzustellen, da die An- schlußbelegung des Audio-Aus- gang-Steckers im Handbuch des C 64 beschrieben ist und nur mit dem Eingang des Verstärkers ver- bunden wird. Vorsicht ist dabei allerdings geboten: Drehen Sie die

Lautstärke besonders bei Micro- rhythm, nicht voll auf, da Ihnen sonst womöglich die Lautsprecher um die Ohren fliegen.

Insgesamt ist Microrhythm + ein unkompliziertes, einfach zu bedie- nendes Programm mit einem ausge- zeichneten Preis-/Leistungs-Verhält- nis und super Klang.

Das Ende vom Lied

Was nun das liebste Kind von Va- rier Computer und Mutter Musicbox tatsächlich ist, läßt sich wegen der Unterschiede der Programme nicht festlegen. Klar ist, daß das eine hat, was dem anderen abgeht. Instant Music von Electronic Arts ist mit 59 Mark das teuerste Programm, hat aber den größten Aufwand was Gra- fik, Bedienungskomfort und Einsatz- flexibilität angeht. Ihm fehlt aber, was Ubik's Music und Microrhythm + (beide von Firebird) haben: die gute Musikausgabe. Dafür leiden die beiden anderen unter der schauderhaften Grafik, und den Be- dienungsanleitungen. Uns hat am besten Microrhythm + gefallen und damit dudeln wir uns jetzt die Köpfe voll. (S.Dörmer/J.Reinhardt/wo)



Bewährt

- Erscheint bereits im vierten Jahr
- Jetzt mit neuem Titel und neuer Gestaltung im Innenteil
- Die Zeitschrift für CPC-User
- Jede Nummer mit einer Menge Tips und Tricks
- Noch mehr Infos für PC-Aufsteiger
- Ausgabe 1/88 bei Ihrem Zeitschriftenhändler
- Ausgabe 2/88 erscheint am 27. Januar 1988

Das neue
Schneidermagazin



Amiga-Basic zum Mitmachen

Menüzaubereien

Bei fast allen Programmen kann der Benutzer Parameter einstellen oder wird vor Entscheidungen gestellt. Ein Beispiel ist das Kopieren von Disketten auf der Workbench. Bevor die Funktion ausgeführt wird, erscheint ein Fenster. Sie werden aufgefordert, das Kopieren durch Anklicken des «OK»-Felds zu starten oder durch «Cancel» zu stoppen. Dieser Dialog mit dem Programm gab den Fenstern ihren Namen. Man nennt sie Dialog-Boxen. Sie werden eingesetzt, wenn der Benutzer eine Entscheidung treffen soll und ihm alle Alternativen als Text-Felder angezeigt werden, die er nur noch anklicken muß.

Dialog-Boxen machen Programme übersichtlich und vermeiden Fehlfunktionen. Leider besitzt das Amiga-Basic keine Befehle, um Dialog-Boxen automatisch zu erzeugen. Also müssen Sie zur Selbsthilfe

Die Maus ist ein wichtiges Werkzeug, um Programme leicht bedienbar zu machen. Doch wie setzt man die Abfragen am besten ein?

schreiten und die nötigen Routinen programmieren. Wie man das macht, zeigt das Programm «Dialog-boxen». Es besteht aus zwei Teilen. Der erste erzeugt die Felder und besorgt den Bildschirmaufbau. Der zweite dient zum Abfragen der Maus und wartet aus, welche Box angeklickt wurde. Wie muß der erste Teil des Programms aussehen?

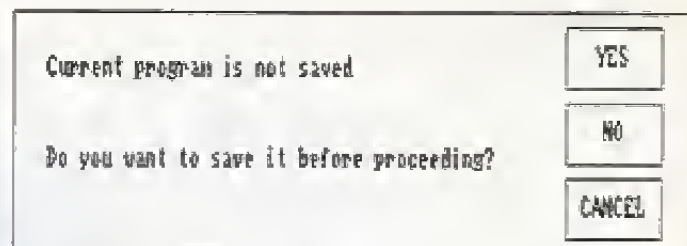
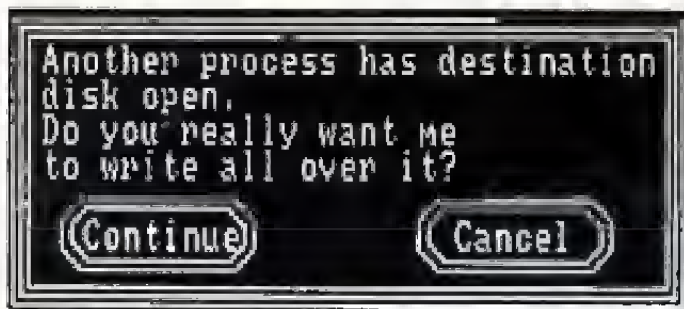
Die Routine muß möglichst variabel sein und mit unterschiedlich vielen Boxen arbeiten. Man könnte eine Prozedur definieren, doch bei der Anzahl der Parameter ist ein Unterprogramm, das über GOSUB aufgerufen wird, sinnvoller. Am besten

legt man die Texte in einem Variablen-Feld ab. Nennen wir es <dialog\$>.

Wenn Sie mehr als zehn Boxen zum Anklicken verwenden wollen, müssen Sie alle auftretenden Variablen-Felder am Anfang des Programms dimensionieren. Es ist bei wenig freiem Speicher nicht ratsam, vorsichtshalber mehr als die maximale Anzahl anzugeben, da die Dimensionierung Speicherplatz reserviert. Gibt man Elemente an, die man nie nutzen wird, verliert man nur unnütz an Speicher. Sie können das ausprobieren, indem Sie folgende Zeilen im Direktmodus eingeben:

```
PRINT FRE (0)
DIM test$ (200)
PRINT FRE (0)
```

Wie Sie sehen, hat allein das Anlegen des Felds mehr als 1 KByte gekostet. Überlegen Sie sich die



Dialogboxen wie diese können Sie selbst programmieren

Dimensionierung gut, da sie während des Programmablaufs nicht mehr zu ändern ist.

Bei einer Dialogbox ist es wichtig, wo die Felder erscheinen. Sie sollen schließlich nicht andere Texte überdecken. Außerdem ist eine sinnvolle Anordnung eine Hilfe für den Benutzer. Um die Boxen entsprechend zu platzieren, müssen Sie die Koordinaten mit angeben. Dazu benötigen wir zwei weitere Felder: <diat%> und <diay%>. Die Prozentzeichen sind nicht Teil des Namens, sondern ein Zeichen für das Amiga-Basic. Es bewirkt, daß alle Zahlen in diesem Feld ohne Nachkommastellen gespeichert werden.

Zum Schluß braucht das Programm noch eine Variable, die angibt, wie viele Felder die Dialog-Box enthält. Die hier vorgestellte Routine benutzt die Variable <dzahl>. Nach den Vorüberlegungen können wir uns ans Programmieren der Routine machen.

Der erste Teil besteht aus einer Schleife, die die Felder setzt und einen Rahmen um den Text zeichnet. Das Setzen des Texts erledigen die Zeilen 16 und 17. Der »LOCATE«-Befehl setzt den Cursor an eine bestimmte Stelle des Bildschirms. Seine allgemeine Syntax lautet:

LOCATE zeile, spalte

Dialogboxen ★

von Gregor Neumann

Computertyp:	Amiga
Sprache:	Amiga-Basic
Eingabehilfe:	keine
Kurzbeschreibung:	Unterprogramm, zum Erzeugen und Abfragen von Dialogboxen
Blöcke auf Diskette:	3
Besonderheiten:	80-Zeichen-Modus

- * ist schnell abgepußt
- ** nehmen Sie sich etwas Zeit
- *** besser am Wochenende

Der Bildschirm ist im 80-Zeichen-Modus in 24 Zeilen und 80 Spalten eingeteilt. Für den x-Wert sind bei LOCATE Werte von 1 bis 80, für den y-Wert von 1 bis 24 zulässig. Die Zeile 13 verhindert, daß bei der ersten Koordinate ein Wert kleiner als 1 angegeben wird. Dann würde ein Fehler auftreten und das Programm abbrechen. Bei größeren Werten als den Obergrenzen erscheint keine Fehlermeldung. Entscheidend ist, daß jetzt durch Fehler im Hauptprogramm kein Fehler in der Unteroutine auftreten kann. Einen Fehler er-

kennnt das Hauptprogramm daran, daß die Variable »button«, in der die Nummer des angeklickten Felds steht, -1 ist.

Damit der Benutzer weiß, wohin er klicken soll, sind die Texte auf dem Bildschirm nicht genug. Durch einen Rahmen um den Text zeigt das Programm die richtige Stelle deutlich an. In den folgenden Zeilen werden die Koordinaten für den Rahmen berechnet. Alle Buchstaben passen im 80-Zeichen-Modus und bei der voreingestellten Auflösung von 640 x 200 Bildpunkten in eine 8 x 8 Pixel große Matrix. Es zählt sich aus, daß der Amiga keinen Unterschied zwischen Text- und Grafikmodus macht. Zum Zeichnen des Rahmens bietet sich der Grafik-Befehl »LINE« an. Seine allgemeine Syntax lautet:

LINE (x1,y1)-(x2,y2),farbe,modus

Die Koordinatenangabe ist klar. Mit »farbe« wird die Zeichenfarbe für die Linie eingestellt. Bei der voreingestellten Auflösung arbeitet das Amiga-Basic mit vier Farben, die die Farbcodes null bis drei verwenden. Farbcode null entspricht der Hintergrundfarbe, Farbcode eins der aktuellen Zeichenfarbe.

Für den Parameter »modus« gibt es drei Funktionen. Steht nichts da,

```

1 REM Unteroutine fuer Dialogboxen
2 REM von Gregor Neumann fuer Rappy-Computer
3 REM (c) 1987 Markt & Technik Verlag
4 REM 80-Zeichenmodus, nur ueber Ggub aufrufen
5 REM * Parameter aus Aufruf der Routine **
6 REM dzahl = : Zahl der Boxen
7 REM dialog$( ) : Inhalt der Box
8 REM diat%( ) : x-Pos: -1=schon vorherige
   Box setzen
9 REM diay%( ) : y-Pos: -1=gleiche Höhe wie
   vorherige Box
10
11 Dialogbox:
12 button=-1
13 IF diat%( )<1 OR diay%( )<1 THEN BEEP: RETURN
14 FOR number = 1 TO dzahl
15   LOCATE diay%(number),diat%(number)
16   PRINT dialog$(number)
17   x1=6*(diat%(number)-1)+5: x2=diat%(number)+x1
18   y1=6*(diay%(number)-1)+5: y2=diay%(number)+y1
19   x2=8*(diat%(number)+ LEN(dialog$(number))-1)
   +6: x2=diat%(number)+x2
20   y2=y1+20: y2=diay%(number)+y2
21   LINE (x1,y1)-(x2,y2),1,b
22   LINE (x1+1,y1+1)-(x2-1,y2-1),1,b
23   IF number< dzahl THEN
24     IF diat%(number)+1 THEN diat%(number)+1:
   diat%(number)-LEN(dialog$(number))+3
25     IF diay%(number)+1 THEN diay%(number)+1:
   diay%(number)
26   END IF
27 NEXT number
28 Dial2:
29 WHILE MOUSE(0)=0
30 WEND
31 x1=MOUSE(1): y1=MOUSE(2)
32 FOR number=1 TO dzahl
33   IF x1>= x2ort%(number) AND x1<=x2ort%(num
   ber) THEN
34     IF y1>= y2ort%(number) AND y1<=y2ort%(n
   umber) THEN button=number
35   END IF
36 NEXT number
37 IF button<> -1 THEN BEEP: RETURN
38 GOTO Dial2

```

Das Beispiel zeigt, wie man die Unteroutine verwendet.

wird eine Linie zwischen den Koordinaten gezogen. Durch ein »b« (wie Block), zeichnet das Basic ein Rechteck, wobei die erste Koordinate die linke obere und die zweite die rechte untere Ecke beschreibt. Um das Rechteck gleich zu füllen, dient die Funktion »bf«, für Block füllen. »LINE (10,10)-(20,20),3,bf« zaubert ein rotes, ausgefülltes Quadrat links oben auf den Bildschirm.

Der LINE-Befehl des Amiga-Basic erlaubt eine sehr elegante Lösung für das Zeichnen der Rahmen um die Texte und die Abfrage, ob sich der Mauszeiger beim Klick innerhalb eines Rahmens befand. Mit zwei Punkten auf dem Bildschirm wird das Gebiet eingrenzt. Alles, was man braucht, sind die Koordinaten zweier diagonal gegenüberliegender Ecken im Rechteck. Wählt man die linke obere und die rechte untere Ecke, entsprechen die Koordinaten den maximalen und minimalen Werten. Da der LINE-Befehl genau die gleichen Angaben benötigt, schlagen wir zwei Fliegen mit einer Klappe. Für die folgende Abfrage werden die vier Positionen (zwei x- und zwei y-Werte) in den Variablen-Feldern »x1ort%«,

So funktioniert das Programm

Die vorgestellte Unterroutine erzeugt Dialogboxen an beliebiger Stelle auf dem Bildschirm. Nach Anklicken eines Felds übergibt die Routine in der Variable »button« dessen Nummer. Enthält »button« den Wert -1, trat bei der Definition der Felder ein Fehler auf.

Im Feld »dialog\$« müssen die Texte für die Felder stehen, in den Feldern »d1ax%« und »d1ay%« die gewünschte Position auf dem Bildschirm und in der Variable »dzahl« die Anzahl der Boxen. Steht statt einer x-Koordinate der Wert -1, wird das nächste Feld automatisch neben das vorherige

gesetzt. Der Wert -1 bei der y-Koordinate bewirkt, daß auch die gleiche Höhe eingesetzt wird. Wenn Sie mehr als zehn Felder in einer Dialog-Box verwenden wollen, müssen Sie die Felder »d1ax%«, »d1ay%«, »d2ax%«, »x1ort%«, »x2ort%«, »y1ort%« und »x2ort%« im Hauptprogramm definieren. Das Programm verwendet das aktuelle Ausgabe-Fenster. Wenn die Dialogbox nicht den Bildschirmaufbau zerstören soll, müssen Sie vom Hauptprogramm aus ein Fenster eröffnen. Das zweite Listing veranschaulicht, wie Sie die Dialogboxen verwenden können. (gn)

»x2ort%«, »y1ort%« und »y2ort%« gespeichert. Diese müssen Sie ebenfalls dimensionieren, wenn Sie mehr als zehn Felder verwenden wollen.

LINE arbeitet nicht mit Zeilen und Spalten, wie der LOCATE-Befehl, sondern mit Pixel-Koordinaten. Um diese zu erhalten, muß man nur die

Position des Texts mit 8 multiplizieren und einen Abstand hinzurechnen. Durch den Block-Modus beim LINE-Befehl wird das Rechteck auch durch einen einzigen Befehl gezeichnet. Um den Rahmen deutlicher zu machen, zeichnet das Programm in Zeile 22 ein zweites, um ein Pixel versetztes Rechteck.

Lieferung kurzfristig per NN plus DM 6,50 Porto und Versandkosten oder gegen Vorkasse (porto- und verpackungsfrei). Postsparkonto Köln 3836 23-500 oder durch Verrechnungsscheck. Ausland: Nur gegen Vorkasse
AUTOMATEN - SERVICE ALAIN KRAWIETZ
BAUERBANKSTR. 27 TEL. 02 21/35 63 49 5600 KÖLN 51

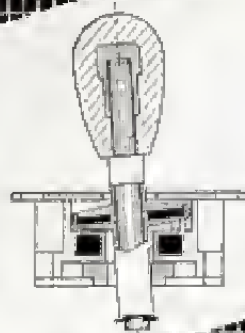
Krawietz
AUTOMATEN-SERVICE

2 Jahre Garantie DM 149.-



Weiterhin

mit verbessertem Feuerknopf
(siehe auch Test 64'er 9/87)
unser extrem stabiler Joystick.



DM 78.-

Der Super-Fahrhebel
mit regelbarem Dauerfeuer
Alle Schaltfunktionen über
hochwertige Mikroschalter,
Magnetische Rückstellkraft,
vollständig verschleißfrei.
Stahlachse mit 10mm Durchmesser

2 Jahre Garantie DM 149.-

jahrelang bewährt im härtesten
SPIELHALLEN-EINSATZ
Acht-Wege-Fahrhebel
Passend bzw. adaptierbar für alle
Computer mit TTL Joystickein-
gang und alle Homecomputer.

DM 78.-


```

1 REM Demo fuer Dialogboxen
2 REM von Gregor Neumann fuer Happy-Computer
3 REM (c) 1987 Markt & Technik Verlag
4 dzahl:= 3: FOR t:=1 TO dzahl
5 READ dialog$(t),diay$(t),diay$(t): NEXT t
6 WINDOW 3,"Programm verlassen", (80,60)-(480,120)
7 LOCATE 1,1:PRINT "Sie wollen das Programm verl
8 PRINT "Die neuen Daten wurden aber noch nicht
9 GOSUB Dialogbox: WINDOW CLOSE 3
10 IF button=1 THEN PRINT "Fehler im Programm":
    END

```

```

11 IF button=3 THEN PRINT "Zurueck zum Programm":
    END
12 IF button=2 THEN PRINT "Speichern der Daten ..
    ":END
13 IF button=1 THEN PRINT "ok. Ende ohne Speicher
    n":END
14 END
15 DATA " O.K. ", 5, 6
16 DATA "Speichern",-1,-1
17 DATA "Abbrechen",-1,-1

```

**Dialog-Boxen machen Programme attraktiver
(Zeilenummern nicht abtippen)**

Als letzte Aufgabe prüft das Programm, ob die Positionsangabe für das nächste Feld kleiner als eins ist. Der Sinn ist dieses Mal nicht nur, einen Fehler zu verhindern. Wenn man die Boxen nebeneinander setzen will, müßte man genau ausrechnen, wo die Felder auf dem Bildschirm liegen. Eine komfortable

Routine soll dem Benutzer aber unnötiges Probieren ersparen. Bei einem Wert kleiner als eins, berechnet die Routine die Koordinaten, um das Feld neben seinen Vorgänger zu legen. Man kann auch nur den entsprechenden x- oder y-Wert berechnen lassen, um die Boxen beispielsweise treppenförmig anzuordnen. Damit das Programm nicht den Definitionsbereich überschreitet, verhindert die Zeile 23 das Prüfen des Werts, wenn das letzte Feld gesetzt wurde. Damit ist der erste Teil, das Zeichnen der Felder, beendet.

Der zweite Teil beginnt mit einer langweiligen Aufgabe: dem Warten auf einen Mausklick. Am elegantesten erledigt man das mit einer **WHILE — WEND**-Schleife. Mit **WHILE** setzt man eine Bedingung, zum Beispiel einen bestimmten Variablenwert. Solange sich daran nichts ändert, arbeitet das Programm immer die Zeilen bis zum Befehl **WEND** ab. Sie könnten zum Beispiel eine Melodie spielen, solange der Mausknopf nicht gedrückt wird. Allgemein arbeitet die **WHILE — WEND**-Schleife so:

```

WHILE bedingung
    befehl
    befehl
    (...)
WEND

```

In der Zeile 30 prüft der Befehl **MOUSE(0)**, ob die linke Maustaste gedrückt wurde. Solange das nicht der Fall ist, ergibt **MOUSE(0)** immer den Wert null. Daher eignet sich diese Bedingung für unsere Abfrage. Variablen wie **MOUSE** nennt man System-Variablen, da man sich nicht selbst darum kümmern muß, daß sie die aktuellen Werte enthalten. Ein anderes Beispiel ist die Systemvariable **TIMER**, die die momentane Uhrzeit angibt.

Sobald die Maustaste gedrückt wurde, gilt es, die Position festzuhalten. Dazu dient wiederum der **MOUSE**-Befehl. **MOUSE(1)** enthält

Profis gesucht

Haben Sie sich schon etwas mit Amiga-Basic beschäftigt? Dann haben Sie sicher die eine oder andere pfiffige Lösung für ein Problem gefunden. Wir suchen solche Ideen. Das können nützliche Unterroutinen sein, wie unsere »Dialogboxen«. Kurze Listings, die interessante Effekte hervorrufen, sind genauso gesucht. Schicken Sie Programme oder Routinen mit einer kurzen Beschreibung an:

Redaktion Happy-Computer
Amiga Programme
z.Hd. Gregor Neumann
Hans-Pinsel-Str.2
8013 Haar

Für jedes veröffentlichte Listing bezahlen wir ein Honorar. Mitmachen lohnt sich also. (gn)

Tips zum Amiga-Basic

Die meisten Amiga-Besitzer verwenden den 80-Zeichen-Modus. Darauf sollten Sie sich einstellen, wenn Sie Programme entwickeln. Durch die zwei Darstellungsmodi kann es zu Problemen kommen, da unter Umständen Koordinaten woanders liegen. Die Folge ist ein merkwürdiger Bildschirmaufbau. Sie sollten die von Ihnen gewählte Darstellungsart in einer REM-Zeile am Anfang des Programms angeben.

Ein beliebtes Problem ist die Groß- und Kleinschreibung im Programm. Das Amiga-Basic wandelt alle Befehle automatisch in Großschrift um, egal wie Sie den Befehl geschrieben haben. Das ist eine einfache Kontrolle, ob die Befehle richtig geschrieben wurden. Damit Sie beim Lesen des Programms nicht durcheinander kommen, ist es empfehlenswert, alle Variablen in Kleinbuchstaben zu schreiben. Die klare Trennung macht die Fehlersuche leichter. Außerdem brauchen Sie nicht immer die **<SHIFT>**-Taste zu drücken, um einen Variablen-Namen zu tippen. Bei Label-Namen oder bei Prozeduren hat es sich bewährt, nur den ersten Buchstaben groß, die anderen klein zu schreiben. So fallen auch Sprünge im Programm und Unterroutinen auf. Diese Dreiteilung in der Schreibweise ist eine nützliche Unterscheidung. (gn)

immer die aktuelle x-Position des Mauszeigers und **MOUSE(2)** die y-Position. Da das Basic diese Werte automatisch verändert, sobald die Maus bewegt wird, müssen wir die aktuellen Werte in Variablen zwischenspeichern.

Die folgende Schleife prüft, ob ein Feld angeklickt wurde. Die Position des Mauszeigers muß dazu zwischen den Koordinaten eines Textfelds liegen. Wenn die Koordinaten übereinstimmen, wird die Nummer des Felds in die Variable **button** geschrieben. Zum Schluß prüft die Routine noch, ob **button** den vor-eingestellten Wert -1 (siehe Zeile 12) besitzt. Wenn ja, stand der Zeiger nicht auf keinem Feld, während der Mausknopf gedrückt wurde. Das Programm springt dann wieder zur Abfrage des Mausknopfs zurück. Wenn nicht, endet die Unterroutine mit einem **RETURN** und kehrt ins Hauptprogramm zurück. (gn)

Amiga Ahoi!

Glück und Gespür brauchen alle Strategen, die sich im Flottenmanöver gegen den Amiga behaupten wollen. Können Sie es schaffen?

Jedes Spiel beginnt mit dem Setzen der eigenen Schiffe. Das linke Spielfeld zeigt die Lage. Markieren Sie Anfangs- und Endposition des Schiffs durch den Zeiger und einen Mausklick. Das Info-Fenster im oberen Drittel des Bildschirms gibt an, welches Schiff Sie setzen sollen. Das Schießen geht genauso einfach. Klicken Sie das gewünschte Quadrat im rechten Feld an. Färbt es sich weiß, ging der Schuß ins Wasser. Wenn Sie ein feindliches Schiff getroffen haben, erscheint im Quadrat ein roter Punkt. Treffer werden auch akustisch und durch einen Text im Info-Fenster angezeigt. Dort können Sie mitverfolgen, was passiert, wenn Sie einen Gegner auf den Meeresboden geschickt haben. Gewonnen hat, wer zuerst alle feindlichen Schiffe findet und versenkt.

In den Pull-Down-Menüs finden Sie Funktionen, um eine Partie aufzugeben, eine neue zu beginnen, das Programm zu beenden und das Basic ganz zu verlassen.
(gm)

Flottenmanöver ★ ★ ★

von F. Reinecke

Computertyp:	Amiga
Sprache:	Amiga-Basic
Eingabehilfe:	keine
Kurzbeschreibung:	Schiffeversenken gegen den Computer
Blöcke auf Diskette:	24
Besonderheiten:	Flottenmanöver arbeitet nur im 80-Zeichen-Modus (im Preferences-Programm einstellen)

- ist schnell abgetippt
- nehmen Sie sich etwas Zeit
- besser am Wochenende

```

1 REM Flottenmanöver von: Frank Reinecke
2 REM Veröffentlicht in Happy-Computer
3 REM (c) 1988 Markt&Technik Verlag
4
5 DIM a%(256),b%(256)
6 FOR b=1 TO 256
7   b%(b)=(SIN(b/10.2)*SIN(b/20.4)*SIN(b/3.1)+
8   IN(b/2.5)*SIN(b/40.8))*31
9   a%(b)=GIR(a-128)+128
10 NEXT b
11 WAVE 1,a%: WAVE 2,b%: WAVE 3,b%
12 Anfang:
13 CALL Menue.herstellen
14 trest:=trest:=0:stra2:=0
15 CALL Bild.malen
16 GOSUB Menue
17 Eingabe:
18 PAINT(140,40),0,3:PAINT(140,40),0,3
19 RANDOMIZE TIMER
20 FOR x=1 TO 10
21   FOR y=1 TO 10
22     cfield(x,y)=0: cfield(x,y)=0
23   NEXT y
24 NEXT x
25 FOR anzahl=2 TO 6
26   schiff=anzahl:IF anzahl=6 THEN schiff=3
27   Zufall:
28     x=INT(RND*10)+1:y=INT(RND*10)+1
29     Z=INT(RND*2)
30     ON Z+1 GOTO Cwass,Crenk
31 ENDE2:
32   creat(anzahl)=schiff
33   NEXT anzahl
34   creat:=17
35   GOTO Ende.setzen
36 Cwass:
37   IF x=schiff=1=10 THEN Zufall
38   FOR a=x TO x=schiff=1
39     IF cfield(a,y)=0 THEN Zufall
40   NEXT a
41   FOR a=x TO x=schiff=1
42     cfield(a,y)=anzahl
43   NEXT a
44   GOTO ENDE2
45 Crenk:
46   IF y=schiff=1=10 THEN Zufall
47   FOR a=y TO y=schiff=1
48     IF cfield(x,a)=0 THEN Zufall
49   NEXT a
50   FOR a=y TO y=schiff=1
51     cfield(x,a)=anzahl
52   NEXT a
53   GOTO ENDE2
54 Ende.setzen:
55   FOR anzahl=2 TO 6
56     schiff=anzahl:IF anzahl=6 THEN schiff=3
57   Eingabe:
58   COLOR 5
59   LOCATE 4,25:PRINT "Klicken Sie die Position "
```

```

60 LOCATE 5,25:PRINT " fuer den",schiff,"er :
61 "
62 PAINT(140,40),5,3: PAINT(140,40),0,3
63 BEEP: GOSUB Mausklick: Y2=y1:X2=x1
64 GOSUB Mausklick: y=Y2:x=X2
65 IF (x=10) OR (x=1) OR (x=10) OR (x=1) THEN
66   Eingabe
67 IF (y=10) OR (y=1) OR (y=10) OR (y=1) THEN
68   Eingabe
69 IF (x=x1 AND y=y1) THEN Senk
70 IF (y=y1 AND x=x1) THEN Waag
71 GOTO Eingabe
72 Senk:
73 IF y=y1 THEN Y2=y: y=y1: y1=Y2
74 IF ABS(y-y1)<schiff=1 THEN GOTO Eingabe
75 FOR a=y TO y1
76   IF cfield(x,a)=0 THEN GOTO Eingabe
77 NEXT a
78 LINE (57+(x-1)*20,77+(y-1)*10) (76+(x-1)*20
79 +(y-1)*10),3,6
80 PAINT (59+(x-1)*20,79+(y-1)*10),2,3
81 FOR a=y TO y1: cfield(x,a)=anzahl NEXT a
82 GOTO Fine
83 Waag:
84 IF x=x1 THEN X2=x: x=x1: x1=X2
85 IF ABS(x-x1)<schiff=1 THEN GOTO Eingabe
86 FOR a=x TO x1
87   IF cfield(a,y)=0 THEN GOTO Eingabe
88 NEXT a
89 LINE (57+(x-1)*20,77+(y-1)*10) (76+(x-1)*20
90 +(y-1)*10),2,3
91 PAINT (59+(x-1)*20,79+(y-1)*10),2,3
92 FOR a=x TO x1: cfield(a,y)=anzahl NEXT a
93 Fine:
94 creat(anzahl)=schiff
95 NEXT anzahl
96 creat:=17: GOSUB Punkte.anzeigen
97 LINE (189,13)-(189,64),0,6f
98 COLOR 1:LOCATE 3,27:PRINT " SCHIESSEN !!!"
99 GOTO Spielerrug
100 Mausklick:
101 WHILE MOUSE(0)=0
102 WEND
103 x=MOUSE(1): y=MOUSE(2)
104 WHILE MOUSE(0)
105 WEND
106 x1=INT((x-55)/20)+1: y1=INT((y-75)/10)+1
107 RETURN
108 Spielerrug:
109 x=x1: y=y1
110 Spielerrug.new:
111 PAINT(140,40),5,3: PAINT(140,40),0,3
112 GOSUB Mausklick: x1=INT((x-55)/20)+1
113 IF x1<1 OR x1>10 OR y1<1 OR y1>10 THEN BEEP:G
114 OTO Spielerrug.new
115 IF cfield(x1,y1)=7 THEN BEEP:GOTO Spielerrug n
```

•Flottenmanöver• für den Amiga

Commodore Spiele-Listing

```

110 GOSUB SCHUSS
111 IF cfield(x1,y1)=0 THEN
112   SOUND 50,1,255
113   PAINT (65*(x1+13)+20.80*(y1-1)+101.4.3
114   cfield(x1,y1)=7: GOTO Computerrzug
115 END IF
116 PAINT (65*(x1+13)+20.80*(y1-1)+101.5.3
117 crest(cfield(x1,y1))=crest(cfield(x1,y1))-1
118 cgrast=cgrast-1
119 GOSUB Punkte.anszeigen
120 IF cgrast=0 THEN GOTO Sieg
121 IF crest(cfield(x1,y1))<>0 THEN
122   GOSUB Treffer
123 ELSE
124   CALL Untergang
125 END IF
126 GOSUB Anzeige: cfield(x1,y1)=7
127 GOTO Spielerzug
128 Computerzug:
129 x1=x1+y1
130 Computerzug.neu:
131 PAINT(140,40),0,0:PAINT(140,40),1,0
132 IF stral=1 THEN
133   ON Lrv GOTO Tral,Trc2,Trc3,Trc4
134 Tral:
135   IF stral=1 THEN
136     x1=xtreffer-1: y1=ytreffer
137     nr=nr+1: GOTO Schiessen
138   ELSE
139     xtreffer=xtreffer+nr
140     tre=tre+stral=1: nr=0
141   END IF
142 Trc2:
143   IF stral=1 THEN
144     x1=xtreffer: y1=ytreffer
145     nr=nr+1: GOTO Schiessen
146   ELSE
147     xtreffer=xtreffer+nr: tre=3
148     stral=1: nr=0
149   END IF
150 Trc3:
151   IF stral=1 THEN
152     x1=xtreffer: y1=ytreffer-1
153     nr=nr+1: GOTO Schiessen
154   ELSE
155     ytreffer=ytreffer+nr
156     tre=4: stral=1: nr=0
157   END IF
158 Trc4:
159   IF stral=1 THEN
160     x1=xtreffer: y1=ytreffer+1
161     nr=nr+1: GOTO Schiessen
162   ELSE
163     stral=0
164   END IF
165 END IF
166 h=ABS(verz+10): x1=INT(RND*(8+1))
167 IF INT(x1/2)=x1/2 THEN
168   y1=INT(RND*5)+1+2+1
169 ELSE
170   y1=INT(RND*1+1)+2+1+1
171 END IF
172 Schiessen:
173 IF x1=1 OR x1=10 OR y1=1 OR y1=10 THEN
174   stral=0: nr=nr+1
175   GOTO Computerrzug.neu
176 END IF
177 IF sfeld(x1,y1)=7 THEN
178   stral=0: nr=nr+1
179   verz=verz+1: IF verz=20 THEN verz=0
180   GOTO Computerrzug.neu
181 END IF
182 verz=0: GOSUB SCHUSS
183 IF sfeld(x1,y1)=0 THEN
184   stral=0: nr=nr+1: SOUND 50,1,255
185   PAINT (65*(x1+1)+20.80*(y1-1)+101.4.3
186   sfeld(x1,y1)=7: GOTO Spielerzug
187 END IF
188 PAINT (65*(x1+1)+20.80*(y1-1)+101.5.3
189 crest(sfeld(x1,y1))=crest(sfeld(x1,y1))-1
190 cgrast=cgrast-1
191 GOSUB Punkte.anszeigen
192 IF cgrast=0 THEN GOTO Sieg
193 IF crest(sfeld(x1,y1))<>0 THEN
194   GOSUB Treffer
195   IF stral=0 THEN nr=0: stral=1: stral=1
196   xtreffer=x1: ytreffer=y1
197 ELSE
198   CALL Untergang: stral=0: tre=1: nr=0

```

```

199 END IF
200 GOSUB Anzeige: sfeld(x1,y1)=7
201 GOTO Computerrzug
202 SUB Bild.xalen STATIC
203 SCREEN 1,840,200,3,2
204 WINDOW 3,.(0,0)-(620,180),0,1
205 PALETTE 6,0,0,0:PALETTE 7,0,0,0
206 PALETTE 1,0,0,0:PALETTE 0,0,0,0
207 PALETTE 2,0,0,0:PALETTE 3,0,0,0
208 PALETTE 5,7,0,0:PALETTE 4,0,0,0
209 RESTORE Datas.bild
210 FOR Stueck=1 TO 18
211   h=0: IF Stueck<5 THEN h=1
212   READ x,y:PSET(x,y),7-h
213   x1=x-10:y1=y-5
214   FOR a=1 TO 6
215     READ x,y: LINE -(x,y),7-h
216     IF a=4 AND Stueck>4 THEN h=0
217   NEXT a
218   IF Stueck<5 THEN PAINT (x1,y1),6,0
219   IF Stueck=4 THEN RESTORE Datas.bild
220 NEXT Stueck
221 FOR b=0 TO 300 STEP 100
222   LINE (130+b,22)-(150+b,53),0,bf
223   LINE (129+b,21)-(157+b,54),3,b
224 NEXT b
225 LINE (168,12)-(188,65),1,b
226 PAINT (280,40),0,1
227 COLOR 5:LOCATE 4,30:PRINT "Moment Bitte !"
228 Datas.bild:
229 DATA 5,54,5,13,15,0,575,0,585,13,585,64,575,6
230 DATA 10,170,10,75,16,72,34,72,40,75,40,170,34
231 DATA 540,170,550,75,550,72,574,72,580,75,580,
232 DATA 270,170,270,75,270,72,314,72,320,75,320,
233 DATA 14,160,14,85,18,83,32,83,36,85,36,160,32
234 DATA 162,16,162,14,160
235 DATA 554,160,554,85,558,83,572,83,575,85,576,
236 DATA 160,572,162,550,162,554,160
237 DATA 274,160,274,85,278,83,312,83,316,85,316,
238 DATA 25,33,25,33,35,18,85,18,105,23,102,33,95
239 DATA 480,33,480,23,490,18,550,18,560,23,560,3
240 DATA 25,56,25,46,35,41,95,41,105,46,105,56,95
241 DATA 480,56,480,46,490,41,560,41,560,46,560,5
242 DATA 176,62,176,15,180,10,401,10,408,15,408,6
243 DATA 123,55,123,20,133,15,153,15,163,20,163,5
244 DATA 423,55,423,20,433,15,453,15,463,20,463,5
245 COLOR 4
246 LOCATE 4,6:PRINT "PLAYER"
247 LOCATE 7,8:PRINT " "
248 LOCATE 4,53:PRINT "AMIGA"
249 LOCATE 7,63:PRINT " "
250 Spielfeld.zeichnen:
251 LINE (55,75)-(74,84),7,b
252 LINE (56,76)-(74,84),1,b
253 LINE (57,77)-(74,84),8,bf
254 CIRCLE (65,80),5,3
255 PAINT (65,80),0,3
256 DIM spielx(20,10)
257 GET (55,75)-(74,84),spielx
258 FOR a=0 TO 1
259   FOR b=0 TO 9
260     FOR c=0 TO 9
261       PUT (55+b*20+a*201.75+c*10),spielx,PF
262     NEXT c
263   NEXT b
264   ERASE spielx
265 PALETTE 6,2,2,2,9:PALETTE 7,0,0,0:5=PALETTE 1
266 PALETTE 2,2,2,2:PALETTE 3,4,4,4:PALETTE 4,1,1,1
267 ENDSUB
268 SUB Untergang STATIC
269 WINDOW 4,.(192,14)-(392,54),0,1
270 PALETTE 2,0,0,0
271 PALETTE 3,0,0,0
272 RESTORE Datas.schiff

```



```

273 READ x,y:PSET (x+60,y),2
274 FOR a=1 TO 10
275   READ x,y:LINE -(x+60,y),2
276 NEXT a
277 FOR a=1 TO 4
278   READ x,y: CIRCLE (x+60,y),2.2
279   READ x1,y1,x,y
280   LINE (x1+60,y1)-(x+60,y),2.2
281 NEXT a
282 PAINT (180,24),3,2
283 LINE (1,31)-(200,31),5
284 LINE (1,32)-(200,32),7
285 LINE (1,33)-(200,33),6
286 LINE (1,34)-(200,35),7,bf
287 LINE (1,36)-(200,38),6,bf
288 LINE (1,39)-(200,60),7,bf
289 PALETTE 2,2,2,2:PALETTE 3,4,4,4
290 FOR a=15 TO 50
291   FOR b=0 TO 100:NEXT b
292   SOUND a/55*20/200,3,255
293   IF a>1 THEN SCROLL (1,1)-(a*6,30),0,1
294   SCROLL (1,1)-(200,30),-1,0
295 NEXT a
296 COLOR 5: PRINT "      Versenkt !!!"
297 FOR a=0 TO 1 STEP 1/24
298   SOUND b*20/500,2,255
299   FOR b=1 TO 50:NEXT b
300 NEXT a
301 FOR a=1 TO 75
302   SCROLL(1,0)-(a*3+30,30),-1,1
303   SOUND 2000-a*10,1,255
304 NEXT a
305 FOR a=1 TO 50
306   SCROLL(1,1)-(100,60),2,-1
307   SCROLL(100,1)-(200,60),-2,-1
308 NEXT a
309 WINDOW CLOSE 4
310 LINE (180,12)-(390,65),1,b
311 PAINT (200,40),0,1: WINDOW OUTPUT 3
312 Data.schiff:
313 DATA 140,20,130,30,50,30,20,30,20,32,16,40,
314   16
315 DATA 40,20,60,20,60,2,62,4,62,20,64,20
316 DATA 60,12,100,12,100,6,120,6,120,14,120,16,2
317   40,20
318 DATA 50,24,82,16,80,18,70,24,90,16,64,18,90
319 DATA 24,104,12,100,14,110,24,112,12,116,18
319 END SUB
319 SUB Menue.bereiten STATIC
320 MENU 1,0,1," Spiel "
321 MENU 1,1,1," Neues Spiel "
322 MENU 1,2,1," Aufgeben "
323 MENU 2,0,1," Fortsetzen "
324 MENU 2,1,1," Beenden "
325 MENU 2,2,1," zur Workbench "
326 MENU 3,0,1," "
327 MENU 4,0,1," "
328 ON MENU GOSUB Menue.ueberpruefen
329 MENU ON
330 END SUB
331 Menue.ueberpruefen:
332 menu0=MENU(0):menu1=MENU(1)
333 IF menu0=1 AND menu1=1 THEN
334   SCREEN CLOSE 1: CLEAR
335   GOTO Anfang
336 END IF
337 IF menu0=1 AND menu1=2 THEN screen=0:MENU 0
338   GOTO Spiel
339 IF menu0=2 AND menu1=1 THEN
340   SCREEN CLOSE 1: END
341 END IF
342 IF menu0=2 AND menu1=2 THEN
343   SCREEN CLOSE 1: SYSTEM
344 END IF
345 RETURN
346 Punkte.angeben:
347 COLOR 4
348 LOCATE 7,6:PRINT "isareal:"
349 LOCATE 7,63:PRINT "icreast:"
350 RETURN
351 Treffer:
352 WINDOW 4,110,14)-(392,54),0,1
353 COLOR 4: LOCATE 3,1
354 PRINT "TREFFER !!!"
355 FOR a=1 TO 75
356   IF a/20 OR (a/37 AND a/55) THEN
357     SCROLL(1,0)-(200,60),2,1
358   ELSE
359     SCROLL(1,0)-(200,60),2,-1
360   END IF

```

```

360 SOUND 500-a*6,1,255
361 NEXT a
362 WINDOW CLOSE 4
363 LINE (180,12)-(390,65),1,b
364 PAINT (200,40),0,1: WINDOW OUTPUT 3
365 RETURN
366 SCRUBS:
367 GOSUB Anzeige
368 FOR a=600 TO 300 STEP -2
369   SOUND a,2,255,1
370 NEXT a
371 RETURN
372 Anzeige:
373 COLOR 1: LOCATE 3,27
374 PRINT "Schuß nach " : LOCATE 4,30
375 PRINT " :CHR$(64+y1):x1:"
376 COLOR 6: LOCATE 6,25
377 PRINT "Letzter Schuß nach " : LOCATE 7,33
378 IF y4=0 THEN PRINT " :CHR$(64+y4):x4:"
379 RETURN
380 Sieg:
381 RESTORE Data.fahnen
382 b=0: WINDOW 4,110,14)-(392,54),0,1
383 PAINT (1,1),2: READ x,y:PSET(x,y),3
384 FOR a=1 TO 8
385   READ x,y: LINE -(x,y),b:IF a=4 THEN b=0
386 NEXT a
387 FOR a=0 TO 10 STEP 10
388   LINE (90+a,10)-(90+a,44),0
389   LINE (91+a,10)-(93+a,44),7,bf
390   LINE (94+a,10)-(95+a,44),6,bf
391   LINE (98+a,2,10)-(98+a,2,44),0
392   LINE (98+a,10)-(99+a,7),7
393   LINE (97+a,10),7:LINE (98+a,10),7
394   PAINT (93+a,9),0,7
395 NEXT a
396 FOR b=0 TO 1
397   READ x,y:PSET (x,y-3),5-b
398   FOR a=1 TO 5
399     READ x,y: LINE -(x,y-3),5-b
400   NEXT a
401 NEXT b
402 PAINT (80,25),0,5
403 PAINT (150,25),0,4
404 COLOR 5:LOCATE 3,6:PRINT "Player"
405 COLOR 4:LOCATE 3,15:PRINT "Amiga"
406 FOR a=1 TO 1500: NEXT a
407 IF a/500=0 THEN
408   FOR a=1 TO 34
409     SCROLL (30,9-a)-(89,44),0,1
410     LINE (30,9-a)-(89,9-a),2
411     PSET (88,9-a),0
412     SOUND 500-a*15,3,255
413     FOR b=1 TO 50:NEXT b
414   NEXT a
415 ELSE
416   FOR a=1 TO 34
417     SCROLL (100,9-a)-(165,44),0,1
418     LINE (100,9-a)-(165,9-a),2:PSET (100,9-a)
419     SOUND 500-a*15,3,255
420     FOR b=1 TO 50:NEXT b
421   NEXT a
422 END IF
423 GOSUB Musik
424 Data.fahnen:
425 DATA 5,40,5,10,15,5,105,5,195,10
426 DATA 195,40,105,45,15,45,5,40
427 DATA 89,15,40,15,30,22,40,29,60,29,89,15
428 DATA 105,15,155,15,165,22,155,25,100,29,105,15
429 WHILE 1
430 WEND
431 Musik:
432 FOR anzahl=0 TO 1
433   RESTORE Data.musik
434   FOR k=0 TO 10:anzahl=1
435     READ c,w,h: SOUND c,f,255,0
436     SOUND w/h,0,255,3
437   NEXT k
438 NEXT anzahl:
439 Data.musik:
440 DATA 300,130,3,297,192,4,300,108,4,251,170,0
441 DATA 300,130,4,312,132,4,356,190,8,352,149,0
442 DATA 300,143,4,330,102,4,297,132,4,377,108,4
443 DATA 312,108,4,352,176,8,300,132,4,297,112,4
444 DATA 267,130,4,264,158,4,297,149,4,300,149,4
445 DATA 300,131,0
446 RETURN

```

•Flottenmanöver• für den Amiga (Schluß)

Schach-Matt mit Happy-Chess

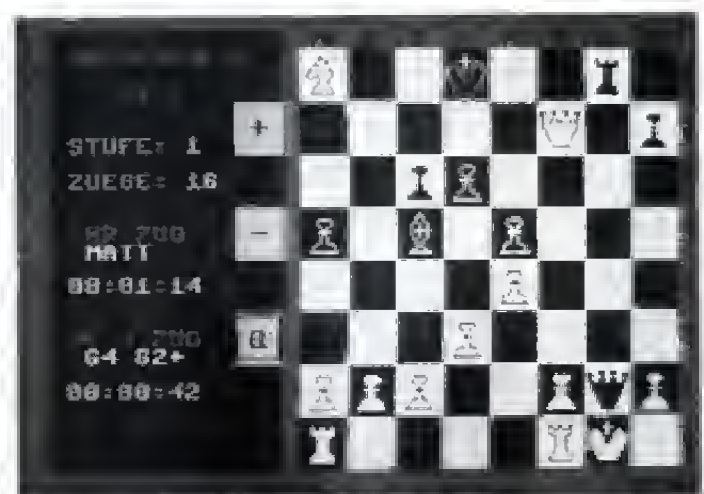
Die langen Winterabende sind vorbei: Mit Happy-Chess ist Ihr C 64 ein Schach-Partner, der geduldig mit Ihnen vor dem Kamin und einer Partie des königlichen Spiels ausharrt.

Schachprogramme sind teuer. Noch teurer sind Schachcomputer. Hundert Mark muß man mindestens anlegen, wenn man so ein Gerät kaufen möchte. Da kommt unser Listing „Happy-Chess“ für alle Schachfreunde gerade recht. Happy-Chess kann man auf zehn verschiedenen Schwierigkeitsstufen spielen und hat dabei einen flexiblen Gegner. Denn die Schwierigkeitsgrade passen Happy-Chess durch verschiedenen Bedenkzeiten des Programms und durch die Spielstärke an den Gegner an. Folgende Level stehen zur Verfügung:

- 0: 1,5 s/Zug
- 1: 3 s/Zug
- 2: 10 s/Zug
- 3: 25 s/Zug
- 4: 1 min/Zug
- 5: 3 min/Zug
- 6: 5 min/Zug
- 7: 8 min/Zug
- 8: 30 min/Zug
- 9: bis zu einigen Stunden

Die Spielstärke kann sich zwar nicht mit der von reinen Schachcomputern messen, aber versuchen Sie mal mit einem reinen Schachcomputer eine Textverarbeitung zu betreiben. Der C 64 ist flexibel. Dennoch kann Happy-Chess einige schöne Partien aufs Brett legen. Das Programm ist in reiner Maschinensprache programmiert und demnach entsprechend schnell. Durch intelligente Such-Algorithmen wie das „Alpha-Beta-Pruning“ kann Happy-Chess einige Halbzüge weit voraus schauen.

Das Programm liegt in gepackter Version vor und ist damit nicht nur knapp halb so groß, wie das ursprüngliche Programm, sondern auch noch eines der kürzesten Schachprogramme für den C 64 überhaupt. Es muß mit dem MSE eingegeben werden und wird mit „Run“ automatisch entpackt und in den Original-Zustand mit etwa 52 Blöcken gebracht. Durch nochmaliges „Run“ startet Happy-Chess und ist bereit für ein Spiel.

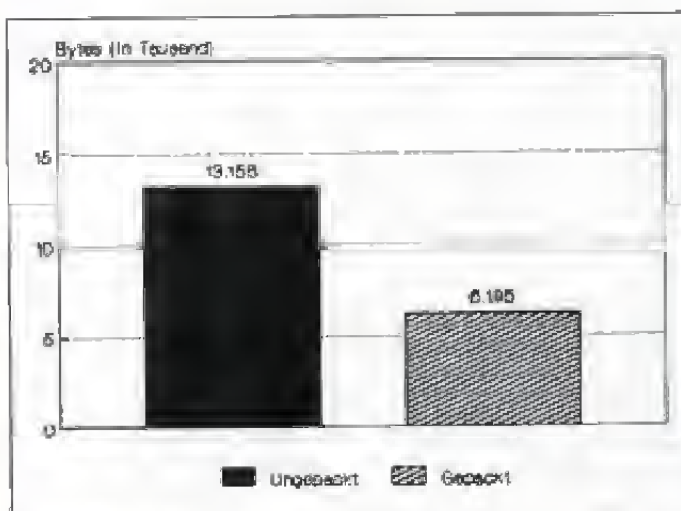


Die schöne Grafik von Happy-Chess ist übersichtlich

Die Bedienung ist sehr einfach, da man jede Figur mit dem Joystick anklickt und so Start- und Zielfeld bestimmt. Um die Spielstärke zu verändern, kann man jederzeit mit dem „Cursor-Feld“ auf das Plus- oder das Minus-Zeichen in der linken Bildschirmhälfte fahren und durch Anklicken den gewünschten Level einstellen. Durch Anklicken des „Q-Feldes“ beginnt auf Wunsch ein neues Spiel. (wo)

Happy-Chess ★ ★ ★ von Thomas Starke

Computertyp:	C 64/C 128
Sprache:	Assembler
Kurzbeschreibung:	Schachprogramm mit zehn Levels
Blöcke auf Diskette:	25
Länge in Byte:	6195
Lauffähig mit:	Diskette/Kassette
Besonderheiten:	Programm muß nach dem Starten erst entpackt werden
<ul style="list-style-type: none"> • ist schnell abgepackt • nimmt Sie nicht viel Zeit • besser als Wochenende 	



Der Happy-Packer war wieder aktiv: weniger Tipparbeit

Name : happy-chess DB01 203a

```

0801 : 00 08 03 07 8e 32 30 38 80
0809 : 32 f1 00 00 03 78 ad 01 83
0811 : 84 a4 88 84 ac 84 ad 84 49
0819 : 01 a5 ac d0 02 c6 ad c6 ad
0821 : ac a2 01 a9 ff 81 a0 85 4e
0829 : a1 a8 7f 85 a1 48 a4 90 3f
0831 : 14 66 a4 84 a3 a5 a6 d0 f6
0839 : 02 c6 a1 c6 ac a0 00 b1 b6
0841 : ac a4 a3 85 a3 06 a3 b0 35
0849 : 06 a3 a2 35 a0 95 a0 c0 2c
0851 : 0b f0 15 b0 b4 08 c3 a0 c1
0859 : b9 c9 08 a5 a1 b0 09 a8 0b
0861 : 38 66 a2 b0 c6 ca f0 c1 b5
0869 : a3 a0 f9 bc 08 08 a0 a5 ef
0871 : a1 f0 c8 08 bc b0 08 c0 5b
0879 : 0f f0 08 4a 8c a0 c8 d0 f6
0881 : f8 18 0a 61 a0 aa bd d4 d8
0889 : 00 a0 00 01 ac a9 13 c5 03
0891 : ac a8 c7 c5 ad 80 82 a2 77
0899 : 48 b1 ac 8d c4 00 20 b0 d3
0901 : c7 a8 d0 f8 a9 01 85 a6 05
0909 : a0 08 63 a7 46 0a 01 00 d7
0911 : 00 00 00 01 03 0f 2f 66 04
0919 : ba ee fc 00 00 00 00 00 2a
0921 : 00 00 00 00 00 00 00 00 c5
0929 : 00 00 00 10 20 50 90 c7 22
0931 : f1 fe ff 00 01 02 03 04 75
0939 : 07 20 a0 80 8d 91 a9 c6 a5
0941 : c9 d0 05 08 08 09 0a 0b 1e
0949 : 0c 0d 10 12 18 20 36 41 29
0951 : 42 43 44 4c 80 81 85 a3 f3
0959 : a0 c5 c7 c8 ca cb cc cd 81
0961 : cc f0 0e 0f 11 13 14 1a db
0969 : 1c 1e 1f 21 22 23 24 26 39
0971 : 28 29 2a 2f 31 33 34 38 a7
0979 : 3c 45 46 48 49 57 5e 79 44
0981 : 7a 82 83 84 86 90 98 08 f4
0989 : a0 a2 a5 a6 a8 b0 c1 d1 0c
0991 : d2 d3 dc de ea ee ef f0 f6
0999 : ff 15 16 17 19 1b 1d 25 5c
09a1 : 27 2a 2b 21 2e 32 35 37 ac
09a9 : 3a 3b 3c 3f 42 4a 4b 4d a7
09b1 : 4e 4f 50 53 52 53 54 58 41
09b9 : 59 58 5a 5d 5f 63 66 68 8b
09c1 : 69 6b 6d 6e 70 78 77 7c 2d
09c9 : 7d 7f 86 8a 8b 8c 8f 8c 2d
09d1 : 9d 9f a9 aa ab ac ad ae af 25
09d9 : c1 c3 d4 d7 d8 db de e0 f5
09e1 : c3 c5 c6 c7 c8 cc f1 f3 d3
09e9 : f4 fa fe fd fe 3c 58 48
09f1 : 5b 5e 61 62 6a 6b 6c 6f c2
09f9 : 71 73 79 7a 8f 89 8e 83 98
09a1 : 04 05 07 0a 0b 0e a1 a4 b7
09a9 : a9 af b2 b3 b4 b5 b6 b1 2d
09b1 : bc bd de df da dd df e1 2d
09b9 : e2 e4 ee ed ef f2 f5 f6 82
09c1 : f7 07 08 72 74 75 82 90 bf
09c9 : a3 a7 ab b7 bc b3 c4 7b 2e
09d1 : b8 ba bb bf ff fa df c3 9e
09d9 : b7 68 13 fc 9f f0 e5 27 a6
09e1 : 68 1e 2b 0f 76 6c ee 58 34
09e9 : 1d 20 c9 2a 6b 46 f8 8a 1f
09f1 : 75 01 f0 66 95 3e 27 ca ad
09f9 : e3 0b 97 55 42 ed 2a 3c a7
0a01 : dd 12 be a0 b1 2e a1 0b dd
0a09 : 1c ee 25 7c a1 b3 3e 3e 99
0a11 : 3b 26 d4 ef d8 46 f8 e2 24
0a19 : 7b 56 1e f2 34 5c 54 eb 10
0a21 : 08 f3 90 07 05 df 7a 6c 12
0a29 : 5e ec e4 c8 2f b7 e2 3a 00
0a31 : f2 d3 b8 1e 5b 38 d1 1f 7c
0a39 : e9 5d ca bf 87 7d 6e 25 61
0a41 : ef 5d c6 17 cb ad 10 4e 5a
0a49 : f5 c3 f6 26 e0 10 87 9e 1c
0a51 : 70 8d 9b bf f7 33 45 74 80
0a59 : 2c ee db 31 89 bf 64 2f 20
0a61 : 69 91 88 f0 eb ff 4f 8e 5b
0a69 : bd 1f f8 8d 1e c7 f5 61 e0
0a71 : 3b 30 ae e4 ef bd 9e 3b 08
0a79 : 8d eb 3d dd 63 7b 5d 77 81
0a81 : 1a d7 01 d7 b5 54 00 da ae
0a89 : 8b 9a 11 2f 0a 00 0b 64 03
0a91 : 5e 7c 43 21 e1 e0 12 68 61
0a99 : 38 a4 1f d2 a8 d2 0f 04 cc
0aa1 : 72 32 27 08 d2 59 26 e1 4e
0aa9 : d2 02 5a 1c ed 8f 33 fa b3
0ab1 : 38 a4 8f b3 f9 21 ed 03 78
0ab9 : 07 12 47 24 c0 0a d8 81 83
0ac1 : 01 c3 f6 3c 12 a7 05 b0 d5
0ac9 : 30 a1 80 ca 59 04 88 78 07
0ad1 : 0a 24 b0 ed ac 72 63 55 72
0ad9 : ad f1 70 d9 a9 7a 3d 88 ab
0ae1 : ee 87 93 fa 59 80 74 89 11
0ae9 : 36 2f 13 84 88 88 17 5e 1d

```

```

0af1 : 00 3c b5 ab 1e a1 ab 27 d0
0af9 : 87 7c 27 80 31 5e be 2e 3e
0b01 : 57 af a9 91 5e 5e a7 ae c2
0b09 : ad a5 de 54 ef 5e 40 14 67
0b11 : 4c b5 6a d3 d3 5a 80 80 f8
0b19 : 3c ad 1a c2 4c 7d d5 48 a3
0b21 : 06 82 4a 21 23 d0 b1 04 1f
0b29 : 50 8c 67 90 a0 73 b0 78 15
0b31 : 29 40 10 b2 2f 95 8a d3 d4
0b39 : 72 ad 54 ac f4 01 fa 3f 2e
0b41 : ca b3 40 10 d4 2a 77 84 7c
0b49 : 28 00 c6 bc 1a 20 ed 47 e4
0b51 : 9a db 93 f2 8b 5a f1 35 50
0b59 : 58 9a c9 bf 05 48 7e ad 5b
0b61 : 99 4e 01 93 d7 2f 51 1e d6
0b69 : 58 4b b5 59 77 49 75 3f 88
0b71 : 59 1e 9e a3 10 63 2a 32 41
0b79 : 2d 2e 59 66 59 c1 44 c4 1f
0b81 : f5 26 89 d6 3a 4b 7f 53 67
0b89 : 9a d4 93 69 17 32 15 42 7f
0b91 : 82 a2 a4 d7 d4 5d 27 94 88
0b99 : a1 6e 21 17 63 32 b2 88 77
0ba1 : b1 9e 1b 65 08 85 ab c8 11
0ba9 : 17 cb 7b a1 8f 99 bc 9c 69
0bb1 : a4 d8 8d 0f 9a ec a5 3b d6
0bb9 : c9 d3 13 4f 56 50 07 f5 1b
0bc1 : f4 46 6c 2e 25 fa 95 a0 8a
0bc9 : 31 c5 91 f5 50 0f 8b c5 47
0bd1 : e2 8d 0f 60 31 3f 26 6b 3a
0bd9 : 83 4a 0f 8e 55 11 38 55 d0
0be1 : 50 27 d7 4e 1e 47 f5 3c b4
0be9 : 9e bc 8d 7a 9c d5 53 5b 19
0bf1 : b1 8c aa 27 07 3d 4d 18 3c
0bf9 : 08 99 e4 aa 1e c8 c6 c3 10
0c01 : 8f c2 82 b2 7b 3d 77 f5 58
0c09 : 5b 45 26 92 32 5b 6f 7a 53
0c11 : 1d 83 8f 22 31 a5 d4 a4 1d
0c19 : f8 30 27 24 07 78 4b 12 2b
0c21 : d3 c3 88 a5 39 a1 ca 7a 9e
0c29 : aa a7 78 ab 08 68 ab b4 9e
0c31 : d0 0a 20 75 af d9 7c 4c 00
0c39 : 48 4d 47 6a 9c 0e 12 38 42
0c41 : 2c 67 b2 0f 2b cb b2 b0 01
0c49 : 8a 93 09 78 fa d8 37 79 04
0c51 : 8a 05 99 48 d8 a7 8e 2b a8
0c59 : 78 32 73 6a 05 7f a0 68 b4
0c61 : 8b 49 2d d1 8c a1 94 ed 2b
0c69 : e4 5a e3 e1 30 12 dc ad 14
0c71 : e0 75 63 2b 39 34 2b 77 97
0c79 : ea 82 e0 16 53 82 4b 4f ac
0c81 : 20 70 46 80 89 c3 de 37 1c
0c89 : 1a 86 d0 6a 3e d5 63 3b 43
0c91 : 98 3e ae f1 ca 11 79 6d 8d
0c99 : 0d b5 ae 08 d4 f6 3c 24 2b
0ca1 : a0 0b d2 20 11 48 1b 64 03
0ca9 : d8 bb 80 ca ae 9e 85 89 a9
0cb1 : 2d 3a 3f 7f f5 1e 53 4b c7
0cb9 : ed ee 5e 31 2b 17 5a 12 44
0cc1 : 20 70 88 0f 6d 65 30 6a b9
0cc9 : 08 68 98 16 79 70 72 c3 3f
0cd1 : e1 47 ef 52 0b 77 6b 83 c1
0cd9 : 94 58 3f 44 4b 8b 5e 89 81
0ce1 : 3a aa 52 00 bc b9 0b f0 6b
0ce9 : ea d2 fe 08 b8 a4 01 ef 85
0cf1 : 0e 84 eb 5f 43 6b 19 c5 7f
0cf9 : e5 4a 08 b4 09 3e 85 62 9f
0d01 : 16 52 1f 4a d1 4f 30 65 59
0d09 : b4 b5 59 b2 da 73 d5 0f 03
0d11 : a1 a4 a1 86 07 02 65 50 fe
0d19 : 6c 42 1a c5 25 a4 51 6c 8b
0d21 : 42 36 8a 4d c8 46 b1 19 82
0d29 : d8 20 35 23 17 b1 b3 a9 a7
0d31 : d2 09 27 28 28 5f 11 10 45
0d39 : 02 05 f9 c1 bb 93 2b 08 b2
0d41 : 82 f5 0f 62 42 f8 50 03 b4
0d49 : ea 20 1c 1f 59 14 0b 2e 0f
0d51 : 23 70 02 c1 b1 04 b5 8d 86
0d59 : e0 49 54 39 d5 41 c2 81 2f
0d61 : 3d 3a 80 0e 4a 10 10 1b 32
0d69 : 0a 54 38 a4 34 70 4a 39 84
0d71 : a4 84 c0 94 d2 91 52 82 2a
0d79 : 53 bc 8f 94 50 a7 0a fd 07
0d81 : 91 b9 59 58 e3 f0 10 c7 f6
0d89 : 98 ca aa 59 bc d9 05 18 81
0d91 : 24 6b 94 b2 54 65 84 a0 ba
0d99 : a9 94 fa 1f f8 b1 30 c5 1c
0da1 : 17 ba bc f3 d4 bd c8 88 44
0da9 : ee 55 4d f6 66 d6 54 35 57
0db1 : ea 83 49 2a 57 cc 02 d1 9c
0db9 : 88 e4 41 80 33 fe 87 20 af
0dc1 : d6 88 f0 0f 01 53 82 c9 45
0dc9 : 46 00 0e 01 53 82 c9 45
0dd1 : 18 0f e2 64 23 85 1b e1 55
0dd9 : 36 50 0e df 21 03 e1 72 59
0de1 : 87 5c 7b 04 23 b5 11 24 4a
0de9 : 47 30 9c 3f 90 cc 0b a1 3e

```

```

0df1 : 41 01 3b 93 28 25 d3 1f d6
0df9 : 01 12 70 12 a7 c2 22 5c 76
0e01 : 2e 01 6b 5e b8 ee 8b 0d e1
0e09 : 29 27 a5 c2 c7 52 10 c7 a3
0e11 : c5 10 04 4a 02 ca 48 c4 f1
0e19 : 17 c2 22 01 65 53 46 83 5a
0e21 : 40 d7 6c f2 89 30 c5 10 25
0e29 : 16 22 0c c8 28 51 f5 ee ef
0e31 : c1 88 07 34 a1 de 78 b8 d7
0e39 : d3 7a 9a 81 b3 ad 5c c7 da
0e41 : 2f 49 a5 57 5a 4f f1 9f a4
0e49 : 6a 8c bf a2 6e 7b 60 02 1f
0e51 : 50 c5 27 65 48 02 ee 38 b7
0e59 : 37 b5 a3 f5 36 ef 46 bd e2
0e61 : ed 28 f5 b0 b8 c3 95 20 2a
0e69 : f1 c2 c2 d3 5a 87 be f1 18
0e71 : 6c 19 d3 f8 6a 7b 5d d6 b5
0e79 : 9b 85 c7 71 7c ab 9c ea 55
0e81 : 91 2e 4f 2f 05 fe cc ee 81
0e89 : 81 4c 3b c2 4f 5a 7c 49 47
0e91 : e9 72 4d 72 f6 aa b2 74 3c
0e99 : 94 54 c5 6c 25 a1 77 10 3d
0ea1 : 20 b8 81 76 34 9f d5 a1 2b
0ea9 : 4b 1f 49 3b a5 6f 25 37 67
0eb1 : d6 f3 a1 a4 d9 ae 24 c4 00
0eb9 : a5 59 58 b8 c9 49 a3 3c 1f
0ec1 : ff 07 8f a9 c8 a3 1c 49 1f
0ec9 : 80 a9 c7 6f ee a2 a0 55 28
0ed1 : ed ab c6 2b 3e 30 ab c3 5d
0ed9 : 36 f0 8c a1 ae fe 40 b4 1c
0ee1 : f4 7f 58 8a f9 a1 5b d5 10
0ee9 : d1 f6 74 c0 76 b1 5f 61 9f
0ef1 : 37 eb 6f d8 bf 5d 4b c2 f1
0ef9 : 52 ab 5d a0 3a 55 3b 51 8a
0f01 : d3 76 59 b3 5b 90 c3 c2 1e
0f09 : cc 0e b3 a9 df ae 5c d6 06
0f11 : d7 57 65 a7 ca b8 ba e3 09
0f19 : b8 b1 91 eb 84 31 e4 b1 54
0f21 : ab eb 88 2d 6b 25 60 b4 70
0f29 : d6 57 65 b5 8b 77 34 3f 7f
0f31 : 1f 01 a5 0e 77 b5 7a a4 56
0f39 : 33 fa fe 0a 3a 4f a0 91 b4
0f41 : f8 24 6d 09 91 ef ed 8f be
0f49 : ee 55 b8 05 d2 e8 e5 5a 11
0f51 : 41 2f e7 77 50 55 d1 aa a5
0f59 : 16 97 75 5d 58 51 b4 12 20
0f61 : 9f 5b df 7d 9a 21 b5 c5 72
0f69 : 73 0e 56 65 55 15 f4 e1 14
0f71 : 0e 10 9d 30 10 f4 f2 0f 07
0f79 : 6e 4b 23 55 26 f7 2f 49 c4
0f81 : 8a e2 0f 49 0c 9e 02 3a 8f
0f89 : 29 a4 70 ca 70 93 12 0b 89
0f91 : 4f 58 52 4a 2d 54 85 37 3c
0f99 : 65 0a d4 31 34 ad 06 02 57
0fa1 : e8 b0 8a 6e 79 3c 5f c0 0a
0fa9 : 24 85 a2 48 ca 6c 53 d3 25
0fb1 : 8c ca 22 58 4a d0 b5 b6 b7
0fb9 : ff ec a1 91 cc 5f 7c 2c ed
0fc1 : 14 c3 c7 1b 03 11 64 14 5d
0fc9 : 14 08 9a 89 50 d9 2a ef 54
0fd1 : ed f0 49 84 ca 26 d1 19 11
0fd9 : e1 93 08 9d 42 32 db 08 1e
0fe1 : 8f 41 a8 84 80 7a 06 10 fe
0fe9 : e1 10 38 77 52 fc 8f 19 4d
0ff1 : f0 7b 21 33 02 e4 7d 74 75
0ff9 : 81 73 2f 68 fe a0 f9 08 fa
1001 : 82 56 63 d2 79 a4 42 2a 20
1009 : e4 85 eb 08 10 ed 13 04 6a
1011 : 6e 00 a1 fa 1c f8 0f c2 00
1019 : c8 07 1b 88 3c 05 fa 6f 1f
1021 : 1d 04 ac 08 ba 26 a1 be 4e
1029 : 08 82 57 08 c6 26 f1 be 34
1031 : 08 87 8b 90 3b 08 4a ee f1
1039 : 21 8e c9 79 41 e4 ef 0b 48
1041 : 80 c2 58 cb 92 f4 73 24 a9
1049 : d6 2b 7d 88 67 be d9 3c 89
1051 : 5d cc 7c e5 b8 1e e8 7b fe
1059 : fe 03 81 73 2a 38 2b 4a
1061 : a7 f5 38 b3 2a c8 d6 e0 a7
1069 : 7a 05 25 ee ed 59 88 27 2b
1071 : 67 4c 6c 63 65 ef 75 25 d3
1079 : 3b b3 83 34 54 55 16 ed 4d
1081 : 41 7d 64 39 d6 6d d4 c7 d4
1089 : 29 7d 74 b6 b5 7d 35 68
1091 : 11 20 62 6b de b9 87 78 d8
1099 : f3 f7 12 e5 7c d3 6f a1 b1
10a1 : 81 53 c0 7f 2c 21 38 25 e3
10a9 : 30 84 29 a1 29 ed 43 80 49
10b1 : 50 b1 69 85 39 d0 91 1b c3
10b9 : ee 23 40 25 83 03 91 ed 80

```

„Happy-Chess“ ist zwar recht lang, aber zehn Schwierigkeitsgrade entschädigen Sie für die Tipparbeit

Commodore Spiele-Listing

10e1 : 99 b2 10 25 1e cf 14 e8 e3
10e9 : 75 6c 32 9b 82 5e c8 fc ab
10d1 : 41 2d 12 8a 74 a0 43 50 7b
10d9 : a4 c3 7e c6 24 1f 13 21 a5
10e1 : bc 04 08 f4 b5 ed 55 43 c7
10e9 : e4 34 84 36 bb 2f 6c 36 65
10f1 : 82 cf e7 40 f3 85 ed 06 21
10f9 : 08 fe 1c 9a 73 81 b3 41 07
1101 : b2 7f 0e a5 46 e0 04 82 2e
1109 : 34 84 51 fd 27 e0 4f bd e5
1111 : 76 28 0f 78 08 a4 3f 18 60
1119 : b8 87 02 d4 9b 08 a0 11 e5
1121 : 8e ed 42 01 ba 7d 2f a8 fa
1129 : 0e 07 68 f8 90 7d 21 78 7e
1131 : 10 86 f8 92 20 75 df 28 82
1139 : 50 0b 2e e1 e9 94 08 9f 7f
1141 : 11 20 81 85 c8 70 a4 0c d7
1149 : 02 d8 e1 c0 3c 93 19 41 0f
1151 : b8 77 c0 11 b5 c4 fa 80 c0
1159 : 28 6a 89 f4 01 e7 e0 32 ee
1161 : e9 02 8e cf 89 80 99 38 4b
1169 : ba ff 64 d0 4f f7 e9 32 9b
1171 : e0 a2 fb fd e0 c3 7e c0 23
1179 : e5 8e 89 20 7a 3f 08 28
1181 : 10 c3 46 88 9c 08 9c 41 38
1189 : 40 56 cf 61 d0 80 d0 e9 f0
1191 : 0b c8 eb 39 78 08 42 27 31
1199 : 2f 20 a2 7b a1 b3 48 3e 4a
11a1 : 3f 87 21 9e fd 55 72 53 7b
11a9 : bd 9c f0 aa 58 fa ec 8e b6
11b1 : 8e 44 72 d3 2e 49 0e 13 07
11b9 : 45 82 fa fc 20 b9 35 48 d5
11c1 : e9 68 24 a8 b1 07 3f 2b 9b
11c9 : 41 83 9a 62 f7 9b d9 48 9b
11d1 : 1e d4 c8 1f 7a 32 ea 48 d7
11d9 : eb 95 3e f2 ff 82 04 d5 ed
11e1 : 46 fe d1 c5 ea c2 c3 76 80
11e9 : 65 ea 81 c3 e5 a9 73 c1 89
11f1 : 6e 2a bb ca f4 9b 6f 83 97
11f9 : fe 8b ca 25 c0 0b 03 45 11
1201 : 50 a8 d7 88 ff e7 98 47 80
1209 : 89 32 3d 58 29 a9 70 ca 3d
1211 : 70 a5 b4 e2 80 ad e2 25 8e
1219 : 16 a0 2b b4 a9 85 aa c6
1221 : a4 5a e6 64 83 41 04 41 0e
1229 : 94 86 85 ee 2a 8d 4f 23 de
1231 : 3e 43 24 33 2f bc f2 17 eb
1239 : 12 53 23 d8 88 a0 d9 24 17
1241 : 8f 8d 20 a4 ca ed 28 11 82
1249 : 33 82 28 11 34 9b 84 f2 04
1251 : 10 34 9b 04 d3 0e 85 7b 8e
1259 : 21 89 f0 6a 59 7a c9 40 dc
1261 : 20 fd e1 f0 3d 14 a0 d8 b3
1269 : 07 01 34 02 84 53 28 40 3c
1271 : 73 8b 70 3a 1e a0 3f c9 65
1279 : 42 f0 4d 84 01 49 82 54 24
1281 : 58 28 48 0b 25 e1 68 1c a0
1289 : 84 cf 08 80 c9 c2 21 8b 77
1291 : d2 82 08 b6 09 03 39 88 70
1299 : 4b 21 f0 aa 1d f0 8b bc 84
12a1 : 84 3e e0 97 8d 08 7d c0 06
12a9 : cf d6 12 ba 90 1f 7b 20 73
12b1 : 80 20 8e c8 ba 96 ff 23 8b
12b9 : ba 73 4b e9 22 7a f4 e8 b8
12c1 : 22 fa f6 21 44 ff 05 44 23
12c9 : 7d 21 44 3f 04 41 8d 08 a5
12d1 : 23 fe bc 30 a2 6f 80 e5 5c
12d9 : 48 18 25 02 67 83 90 7f 86
12e1 : 1d c0 f7 c5 27 88 a4 f4 0b
12e9 : c9 92 0a e7 a8 2e a5 95 31
12f1 : 4d a1 bd 8c 10 04 f2 62 a1
12f9 : 6a a1 2a 34 cc 5c 74 4e 5f
1301 : 88 1e f3 0e 56 ff 77 cf 3c
1309 : 6e 78 45 a4 38 a7 fd 64 c7
1311 : 5e 40 60 13 a0 1a a1 72 50
1319 : 83 50 4e 40 33 42 e5 06 49
1321 : 01 4d 40 33 42 e5 06 b1 8e
1329 : 2c 42 e5 08 b9 44 1f 72 d0
1331 : 80 20 29 01 41 f4 07 e2 d2
1339 : 7e 23 7e 40 30 70 45 f8 bc
1341 : 24 82 e4 f8 83 88 7f 10 95
1349 : 82 e1 4b e2 54 48 04 ca eo
1351 : 11 8c 59 11 72 44 88 2d e7
1359 : 8f 04 f1 7d a5 41 ff bc 09
1361 : d0 20 fe 04 c9 f7 03 b1 e4
1369 : 2a 04 db be 20 64 8d 30 df
1371 : 2e 7b 61 84 36 28 3d 41 28
1379 : 67 23 7c 30 83 e8 3c 0c e5
1381 : c9 a3 27 a0 d3 c6 1f 69 3a
1389 : e0 14 4e 45 42 70 8a f3 8d
1391 : 98 52 02 db 99 29 a1 4e 55
1399 : 95 50 ed c8 d0 fc 9a 40 68
13a1 : bf 77 b0 8e be 95 9b 38 cf
13a9 : 5c e4 72 2e 18 65 08 03 cd
13b1 : e8 0b 9b 89 ec 27 b8 dc bd
13b9 : 8e a1 2f 14 3f 01 88 33 68

13c1 : 78 7d 01 f4 04 a0 ed f8 45
13c9 : e5 05 d0 88 a0 ef 0b c6 bb
13d1 : f7 e2 c0 3e 04 da 0f 44 c5
13d9 : e4 2f ca 32 18 a0 7b 61 ce
13e1 : 48 84 71 33 42 6f 09 08 fo
13e9 : f5 a2 08 2d 8c 80 34 62 78
13f1 : a1 ba 17 5e 13 61 ac fa e6
13f9 : 42 fa be e4 61 7d 4f 2a da
1401 : a4 ff 0b 09 64 23 10 36 f8
1409 : 02 80 33 e4 cf 0b 62 8a bf
1411 : 28 73 83 60 f2 42 e5 06 c1
1419 : c9 fe 85 91 7f 5f a8 f4 85
1421 : 8e 8e fd 43 b8 79 4d 3f b9
1429 : c8 99 af 72 85 28 0b 3f 52
1431 : fd 54 8f 2a c9 35 fd 28 2a
1439 : 07 5f 75 44 72 a4 94 7b 8b
1441 : a5 8f 34 8b b5 6f 48 7a 93
1449 : 3c 75 45 16 f3 ce ca 29 9a
1451 : 7d 7e a9 09 d5 33 fd 49 2f
1459 : e8 84 82 8d 61 cf 3c f7 2b
1461 : f4 2c f3 46 7e 2d 88 ff c6
1469 : 88 b9 18 b2 67 62 43 44 e7
1471 : 92 d8 a1 74 58 95 a7 2d 1a
1479 : 0e b4 b9 a5 7f 6b d5 42 9b
1481 : 9a 1c b4 8f 84 88 65 49 35
1489 : df e5 ee 0b 12 36 18 d4 d5
1491 : 32 7d 59 7b e9 43 5d 4c 0e
1499 : 2a 08 1c db b3 b8 ce 3c 7e
14a1 : e5 1c 7f e9 67 ba fa 7d ed
14a9 : ff 69 17 59 8e 23 33 31 3f
14b1 : a0 80 89 4e 39 fe a5 7c e1
14b9 : e1 e7 d4 5e fa 52 22 1f d2
14c1 : eb a0 54 bb 08 5f 65 34 e3
14c9 : fd 08 97 03 ad 73 fa 59 26
14d1 : 9e b5 0e aa 27 b8 38 13 d2
14d9 : ce 42 7e 8f a4 ee e7 a5 f4
14e1 : 2e 8e ad 1f 60 8e a0 75 8d
14e9 : 8d 15 bc e3 1c 19 28 18 0a
14f1 : d4 3b fd 38 b3 a7 87 fa 7e
14f9 : 71 44 8f 9a ed 71 34 1b b9
1501 : f4 81 ac da b4 b9 e7 f9 e9
1509 : 14 6d cf 6e c0 17 6c d1 70
1511 : 8a f8 68 72 e1 9e 3a ee 8a
1519 : 10 a3 0b 08 9f 1b d8 3f 8b
1521 : 28 8e 3b 9d 45 41 02 d7 29
1529 : 7d 30 64 5c bc 16 cb db ca
1531 : 2d b7 ff 4e 48 44 5d b5 b5
1539 : 65 1f 89 48 d0 c5 3b 96 04
1541 : 0f 25 41 24 65 e8 c8 da bc
1549 : 1f 11 83 e9 40 b5 e5 88 41
1551 : 67 37 b5 88 6e a5 5a 67 3b
1559 : 1d 2f 4e 20 4f d8 09 4d 47
1561 : c5 c9 40 10 c8 99 59 04 c4
1569 : c8 ed 07 a1 7d 84 40 2d c2
1571 : 95 24 39 3f 03 0a a1 3d 38
1579 : ca 76 d0 58 1a 03 11 1c 86
1581 : 9a c5 8a de e9 72 b6 63 5e
1589 : a9 73 04 30 90 10 11 7c b7
1591 : 74 8a ff 01 e5 a5 fb 42 82
1599 : 04 57 49 88 88 a5 7f a7
15a1 : f0 10 30 4b 39 3b e1 2f 99
15a9 : c4 a5 c0 56 3b fa 49 55 c3
15b1 : 50 88 c8 da 55 3f 10 33 c9
15b9 : 20 b4 c2 0b 61 e2 42 78 ab
15c1 : 36 39 c0 d6 42 6e 49 95 95
15c9 : fe da aa 05 f0 0a 39 77 99
15d1 : ed 84 ad a5 3b 5d 8e fa 18
15d9 : 38 c8 84 40 10 60 81 88 3c
15e1 : c0 3e 27 d9 28 24 f7 99 97
15e9 : 18 83 83 80 b3 c2 f2 ca 18
15f1 : c2 47 3f d5 e7 0e 5c d0 80
15f9 : a3 7e b8 ac a0 84 a0 dc 80
1601 : bb 3d d2 6e b7 f1 ee 84 65
1609 : 75 73 9f fa 2c 5d ad 55 61
1611 : 3e bb 92 d4 b8 3d ee 6d 79
1619 : 87 4c 9e 84 45 20 8f c9 58
1621 : d5 c3 3d 82 88 50 08 27 f3
1629 : f9 b8 a3 1f e5 9e a8 a9 15
1631 : b5 c8 8f 6e ce 79 15 0e 27
1639 : f1 f3 13 13 85 70 35 13 c7
1641 : c1 b1 e7 9f 8b d4 51 7d 66
1649 : 74 71 0f 5d 71 83 eb 75 b0
1651 : 73 b2 9d d7 c7 4f fa 38 d5
1659 : 66 6a c7 35 2f 25 32 aa eb
1661 : 84 7e b8 ca e9 8a b5 3c c1
1669 : 64 b3 33 fa 30 bc dc f6 40
1671 : 7a 27 cf f4 54 9f 09 72 c7
1679 : b9 f1 55 f1 f8 ce a0 6a 03
1681 : b5 cf 5b b7 c9 63 2c 98 88
1689 : 12 f7 be f1 d5 ac ea 27 41
1691 : 3e 8b 27 41 98 35 c0 d4 78
1699 : 9c d3 e5 51 8f b8 be 7a 83
16a1 : b6 ab e2 eb 99 45 51 fe 5a
16a9 : 86 24 ff 83 8b d7 3a 73 f9
16b1 : 3f 7f eb 5f 5b 73 3a ba 76
16b9 : b5 7a 8a 2b d4 d8 6e dc c4

16c1 : a5 31 e9 37 e3 76 aa 26 a2
16c9 : e9 e3 4d 44 e8 fc 9e d0 d2
16d1 : d4 e0 38 9f 91 10 a1 aa 0c
16d9 : bc b0 1a 7e 10 b2 1f 6b 2e
16e1 : 0e 77 41 88 8b b9 67 17 63
16e9 : 65 a1 22 21 24 a7 a5 c9 a4
16f1 : 42 72 13 a8 0d 9c 08 c9 0f
16f9 : e9 cf 04 c5 f4 65 ea 0f 10
1701 : 92 f0 8e 3a 78 54 2d 3f 15
1709 : be 0a da 85 88 02 04 11 51
1711 : b8 48 13 05 05 36 4a 7a 2b
1719 : 09 cb 31 a5 7a ad e7 f8 b3
1721 : ea b9 8e 62 f7 3f 28 dd b2
1729 : 42 da 82 74 10 99 ad f5 3c
1731 : b7 08 ff e6 25 10 99 46 d5
1739 : c0 cc 04 ae 34 53 a6 b3 a7
1741 : e0 e7 cf 9e 0d b0 93 a0 e0
1749 : 9c 80 3a 5b a7 d3 ed 36 cc
1751 : 85 85 e6 45 5f 6a 1e 10 30
1759 : 5c 75 ba 56 94 ce 35 82 13
1761 : 4f f1 5a c3 53 9b 59 92 f3
1769 : 68 19 cf 2a 6b d5 34 55 4c
1771 : 4b d7 4d 34 4f 63 1a 69 ce
1779 : 6e 53 d9 e5 e1 18 2f 7b 58
1781 : b7 6f d5 b2 65 eb 86 ab b5
1789 : ba 5d 5d 71 ef 18 46 34 b7
1791 : e9 37 d5 ff e0 19 4f 98 fa
1799 : 41 42 c3 3d 43 7b dd 88 4f
17a1 : a5 6e 8b ab 4c d5 6e d2 39
17a9 : 80 80 3a 02 4f d5 88 ce 3f
17b1 : b6 ef d3 b2 a1 c9 0c 3a 39
17b9 : 6b 38 fd 54 5d 53 2e 43 a5
17c1 : 4c 35 b7 23 3a 18 30 35 80
17c9 : 3a 35 48 92 c0 9c c6 3b 01
17d1 : 53 d0 a0 41 8b ce 8c 91 63
17d9 : d2 d0 8f 45 11 63 00 d0 a7
17e1 : 1a 41 64 b0 2c 3f d0 2e 5a
17e9 : 3e 45 2f a8 6c 07 12 c1 5a
17f1 : 84 e7 fe d8 f9 2f 77 ee c7
17f9 : dc 7d ed 89 7f 27 e6 8a 22
1801 : 8d b7 41 ad da fe d8 1b 9c
1809 : 21 e5 c4 d5 d4 97 8a 1b 9c
1811 : 62 e2 c5 b8 11 1d f5 9a e2
1819 : 8b 13 37 be 23 4e 6c 78 ee
1821 : f3 68 45 8a 7d c0 28 63 c8
1829 : 35 83 4c e5 ca 84 8f 84 a6
1831 : 4d 21 6e da 82 71 eb 86 bd
1839 : ce b7 4d d2 64 ce 65 1e 08
1841 : 2c e3 9a e9 7e c8 b2 65 d2
1849 : 6a b4 2c 05 78 38 db 77 79
1851 : 2a 03 ae 3a de 29 cf b7 16
1859 : 21 e0 3d f6 55 ce 68 bb e7
1861 : 42 07 ec d5 50 7a b5 5c a5
1869 : 7c 4a d5 f8 fe 09 ca d6 b4
1871 : c5 a0 d3 88 26 80 fa ca 81
1879 : b0 a5 85 e5 9f a2 e5 0d da
1881 : 3e 47 ed ba 1a 1b bb 9a b2
1889 : d6 6e 9b 6a 5d 6e c8 c4 00
1891 : 48 1b ee 88 d0 8d c7 47 8d
1899 : 1d 82 dc e5 89 32 8b 21 a5
18a1 : 0e cf 50 ad 32 32 32 15 84
18a9 : 25 a3 99 83 78 75 65 3c 9c
18b1 : c5 4f 8c 0a c9 45 20 ed 2b
18b9 : 44 22 88 6a 8b e2 8a 7d bb
18c1 : 1c ad 54 f3 93 ed b9 eb 11
18c9 : 59 f9 5a 82 a5 11 b0 4e 85
18d1 : 1a 10 48 c3 c8 14 41 45 64
18d9 : 04 82 73 24 8a f7 45 84 45
18e1 : 88 40 77 c1 5d 23 e0 0c 0a
18e9 : 88 68 c5 27 8c 50 5d 00 77
18f1 : 93 e2 45 3b 67 a2 37 e5 m5
18f9 : 39 7e c7 48 15 a3 c2 2f 56
1901 : 5d c2 4b 31 31 31 23 23 76
1909 : 15 05 bb 71 d4 a2 4c 7c 4a
1911 : 78 78 f8 78 a4 4e 1c 41 c6
1919 : 44 66 10 9a f7 01 28 71 87
1921 : 08 cf a9 c8 84 98 82 f5 af
1929 : 75 47 4e d0 22 16 77 ed 7e
1931 : ce b8 f3 d7 dc c3 df c5 ca
1939 : 0a b7 62 53 13 43 d1 3c d2
1941 : f2 5a 6a 23 25 a2 75 b7 2f
1949 : b3 71 a5 e2 72 72 72 82 3c
1951 : 18 43 d9 35 07 11 0d 60 16
1959 : 66 e9 5d 89 d6 dc ab 22 45
1961 : 63 24 ea 55 ea 7a c3 8a c5
1969 : b1 ed b4 d8 8c 43 b4 0e db
1971 : e4 86 ce 40 09 87 86 65 74
1979 : 7e 11 e5 8a b1 8d b5 41 23
1981 : 21 5a 6b 71 ce d7 6d da 64
1989 : 39 e7 44 b4 72 ca 88 63 d8
1991 : fb 0a d1 3e 46 34 44 2b dc

»Happy-Chess« belohnt Sie in Kürze mit schönen Schach-Partien.

Fortsetzung auf Seite 45

Beratung und Auftragsannahme: Tel.: 0 25 54/10 59 (Sammelnummer)

Geschäftszeiten:

Montag bis Freitag von 9.00 — 13.00 Uhr und 14.30 — 18.00 Uhr. Samstags ist nur unser Ladengeschäft von 9.00 — 13.00 Uhr geöffnet (telefonisch sind wir an Samstagen nicht zu erreichen).

Sie erreichen uns über die Autobahn A1. Abfahrt Münster-Nord — B54 Richtung Steinfurt/Gronau — Abfahrt Altenberge/Laer — in Laer letzte Straße vor dem Ortsausgang links (Schild „Marienhospital“) — neben der Post (ca. 10 Autominuten ab Münster/Autobahn A1).

Ein Preisvergleich lohnt sich!

Aus Platzgründen enthält diese Anzeige nur einen kleinen Auszug unseres Lieferprogramms. Fordern Sie bitte unsere kostenlose Gesamtpreisliste an.



ATARI-ST/MEGA-ST Serie weit unter den unverbindlich empfohlenen Verkaufspreisen von ATARI. Voraussichtlich in Kürze lieferbar: ATARI PC-Serie.

Commodore

PREISENKUNDE:

AMIGA 2000, deutsche Tastatur, 1MByte RAM, incl. einem eingebauten Floppy 880 K, Maus, AMIGA RGB-Farbmonitor 1084 und diverser Software nur **2795,-**

AMIGA 500 inkl. RGB-Farbmonitor PRO-FLEX CM 14 S (Stereo, sonst techn. Daten wie COMMODORE 1084) nur **1648,-**

NEU: COMMODORE PC 10 III-Serie auf Anfrage.

COMMODORE PC 40/AT, 1 MB RAM, dt. Tastatur, CPU 80286, IBM-AT-kompatibel, 1 Floppy 1.2 MB und 20 MB Festplatte, incl. 14" Monochrom-Monitor, MS-DOS 3.2 und BASIC nur **3759,-**

NEU:

COMMODORE PC 1, 512 K RAM, dt. Tastatur, IBM-kompatibel, Farb- und Herculesgrafik, 1 Floppy 360 K incl. MS-DOS 3.2 und BASIC **1148,-**



NEU: ZENITH ezZy PC, 512 K RAM, CPU 8086-kompatibel (7.16 MHz), IBM-kompatibel, incl. MS-DOS 3.2, GW-BASIC, MS-DOS-Manager, schwenkbarem Monochrom-Monitor.

- mit einem 3 1/2" Floppy 720 K **1875,-**
- mit zwei 3 1/2" Floppies à 720 K **1860,-**
- mit einem 3 1/2" Floppy 720 K und 20 MB Festplatte **2698,-**

NEC

Die neuen NEC-Monitore auf Anfrage.

Fordern Sie bitte kostenlos die aktuelle Preisliste über unser gesamtes Lieferprogramm an, oder besuchen Sie uns. Selbstverständlich können Sie auch telefonisch bestellen. Preise zuzüglich Versandselbstkosten. Versand per Nachnahme. Alle Preise beziehen sich auf den vollen Lieferumfang, wie vom Hersteller angeboten, soweit nicht ausdrücklich anders erwähnt.

Das Angebot ist freibleibend. Liefermöglichkeiten vorbehalten. Bei großer Nachfrage ist nicht immer jeder Artikel sofort lieferbar. Preise gültig ab 21. 12. 87.

Schneider

SCHNEIDER PC-1640 Serie, CPU 8086, IBM-kompatibel, 640 K RAM, deutsche Tastatur, Maus, komplett mit MS-DOS 3.2, GEM und diverser Software

MD/DD, mit zwei Floppies à 360 K und Monochrom-Monitor **1895,-**

CD/DD, mit zwei Floppies à 360 K und CGA-Farbmonitor **2345,-**

MD/HD 20, mit einem Floppy 360 K, 20 MB Festplatte und Monochrom-Mon. **2775,-**

CD/HD 20, mit einem Floppy 360 K, 20 MB Festplatte und CGA-Farbmonitor **3198,-**

ECD/DD, mit zwei Floppies à 360 K und EGA-Farbmonitor **2935,-**

ECD/HD 20, mit einem Floppy 360 K, 20 MB Festplatte und EGA-Farbmonitor **3775,-**

Weitere SCHNEIDER PC 1640-Modelle und PC 1512-Serie auf Anfrage.

Voraussichtlich in Kürze lieferbar:

NEU: SCHNEIDER PC-2640 Serie, CPU 80286 (12 MHz Taktfrequenz), IBM-AT-kompatibel, 640 K RAM, deutsche Tastatur, Maus, komplett mit MS-DOS 3.3, GEM und diverser Software mit einem 3 1/2" Floppy 1.44 MB, 32 MB Festplatte und Monochrom-Monitor **4489,-**

mit einem 3 1/2" Floppy 1.44 MB, 32 MB Festplatte und EGA-Monitor **5289,-**

SHARP

SHARP-Taschencomputer auf Anfrage.

SEAGATE

PREISENKUNDE:

20 MB Festplatte ST 225 incl. OMTI-Controller **5520** nur **589,-**

30 MB Festplatte ST 238 incl. OMTI-Controller **5527** nur **625,-**

Weitere SEAGATE-Produkte auf Anfrage.

TAXAN

TAXAN-Produkte auf Anfrage.

TOSHIBA

TOSHIBA T1000 Portable, 512 K RAM, IBM-PC-kompatibel, Supertwig-1-CD-Bildschirm (80 Zeichen x 25 Zeilen), ein eingebauter Floppy 720 K, Centronics- und RS-232-C-Schnittstelle, AKKU-Betrieb **1998,-**

Weitere TOSHIBA-Computer auf Anfrage.

PLANTRON

PLANTRON-Computer weit unter den unverbindlich empfohlenen Verkaufspreisen von PLANTRON.

TANDON

NEU: TANDON PAC 286, IBM-AT-kompatibel, 1 MB RAM, CPU 80286, 2 Einschübe für DATA Pacs, Monochrom-Grafikkarte incl. 14" Monochrom-Monitor, MS-DOS 3.2, MS-Windows u. BASIC **3789,-**

TANDON Business-Card 20 MB Harddisk, Steckkarte **648,-**

PREISENKUNDE: TANDON PCA 20, 1 MB RAM, CPU 80286, IBM-AT-kompatibel, 1 Floppy 1.2 MB incl. 14" Monochrom-Monitor, Monochrom-Grafikkarte, dt. Tastatur, MS-DOS 3.2, GW-BASIC und MS-Windows mit 20 MB Platte **3875,-**

Wir konnten viele Preise für TANDON-Computer erheblich senken! Weitere TANDON-Produkte auf Anfrage.

TATUNG

PREISENKUNDE:

TATUNG-Monitore auf Anfrage.

VICTOR

Der neue VECKI:

512 K RAM, CPU 8088-2 (Taktfrequenz 4,77 MHz/7.16 MHz), mit 12" Monochrom-Monitor, MS-DOS 3.2, BASIC

mit einem 3 1/2" Floppy 360 K **1445,-**

mit einem 5 1/4" Floppy 360 K und 20 MB Platte **2360,-**

7 Monate Garantie auf alle Geräte!

MICROCOMPUTER-VERSAND
ernst mathes

Pohlstraße 28, 4419 Laer, Beratung und Auftragsannahme: Tel. 0 25 54/10 59

Commodore Spiele-Listing

```

1099 : 70 80 10 d1 ca 30 a2 c5 de
10a1 : b0 73 6c 11 74 08 01 35 3a
10a9 : e3 8b 00 77 08 d8 7f 8c 01
10b1 : 68 e5 0a b3 4a eb c7 63 0f
10b9 : 10 4a c5 4a 12 4c 39 e4 ed
10c1 : 52 bd 9e b6 4a 03 83 2d a5
10c9 : ab 18 02 82 20 fb 7a 9b 74
10d1 : 01 8a 42 b4 aa 78 95 08 34
10d9 : 9d 1d 15 3b a7 6b 98 e7 c2
10e1 : f5 79 59 22 75 ca 27 8c c0
10e9 : aa 04 83 f3 95 b2 74 86 e2
10f1 : 01 b0 2f d2 2c 75 34 47 d5
10f9 : 30 41 d7 3b e0 3a 44 74 25
1001 : 64 07 04 b0 62 1e 78 e0 4c
1009 : 83 f7 1d a2 ce 0b 7f 8b 8e
1011 : b2 85 ea c5 0f f8 e0 44 3a
1019 : 7c fd fb 10 c2 89 7c 2a
1021 : e8 30 ef f8 2d 82 bc 50 a0
1029 : d5 78 67 7a ff 34 4c 8f 4d
1031 : 3a 20 40 df 54 2f d8 ac 0b
1039 : ca 2c 4b 8d b1 dd 70 a7 b7
1041 : a0 4b e8 54 55 d1 a3 73 ad
1049 : 0b e0 a5 b4 e0 d3 a8 53 cf
1051 : ab 5e cd ba f5 aa 6b c0 2f
1059 : 5f 17 cf 0a 1b f8 98 ba d7
1061 : e4 95 87 bd 3c f3 b3 e1 a3
1069 : 4f bb 70 fe 6d 37 7f 1b 98
1071 : f7 e2 fe b2 e4 5e 8e 97 5a
1079 : 3f f4 f3 a7 ff e2 7b 77 1e
1081 : 0b f4 d2 f3 ff e2 7b e9 71
1089 : ed ca bb d9 bd c2 e9 f2 08
1091 : 7c 4f 2f 4b 3d f0 e0 c2 50
1099 : 9d ea 87 cf 3f 15 b7 fe f8
10a1 : 7a e0 cd 0f 3d 8d ad f6 ea
10a9 : db 13 2f 2e b4 8d cb 0b 9e
10b1 : 30 41 af ef cf 73 f4 21 1a
10b9 : 7d e0 d1 d5 ef 5f 3a 00 b3
10c1 : 03 fb d3 7b a7 e0 fe fb 18
10c9 : d5 e1 b7 7e 1d 7b 70 76 a0
10d1 : e1 ff 8f 5f 7a ed f3 1f e7
10d9 : b7 d3 cf b4 7b f2 f5 df 69
10e1 : 3f 4c ee b4 f8 3b 78 b0 e6
10e9 : 0b e8 1e 6a cf cf 3d ce 09
10f1 : f7 80 ff b7 0a f2 fe e7 01
10f9 : 42 0f 74 01 df 4d 1e be 75
1001 : f8 e3 83 df ff fa 2f 5f 1f
1009 : b8 ff 8b 7f fe f2 d3 3b 7e
1011 : ff 35 e7 b7 f3 fe ff 22 10
1019 : 80 50 12 0a 40 45 83 44 c1
1021 : 49 db 0a ed 7c 28 11 20 d1
1029 : d4 71 8e b8 80 50 3c 88 f3
1031 : ae 15 12 dd 81 64 77 34 32
1039 : 5d 50 b5 ff 08 36 89 ae 82
1041 : fd 1e a9 3f 4c cb ea b0 e0
1049 : bf a9 b8 e9 a7 da 8a 5b 7a
1051 : e8 e5 6b bd a7 02 ee b5 bf
1059 : 80 79 b0 45 ff a1 50 e7 89
1061 : e5 d7 b8 c7 82 0a d2 55 a1
1069 : 04 a4 b1 0d 8d a4 b4 8f bd
1071 : d7 68 b4 45 d7 72 a2 c2 72
1079 : b7 03 82 14 ee b2 84 58 fa
1081 : 96 d5 0e c1 86 c2 29 bb 7e
1089 : 4e 74 31 b6 18 9a f1 be d0
1091 : df 26 c9 8b 0f a7 84 34 58
1099 : a7 04 02 de f3 e0 74 bc 30
10a1 : fe 5d 38 fd 3f 04 0e 76 55
10a9 : 5e 08 d2 c1 2a 5d ff da 5b
10b1 : de fa a5 e8 f9 a9 3d e3 fa
10b9 : 1c cf 30 ac 0c a3 b8 01 09
10c1 : 80 67 98 d0 0c 93 69 30 2b
10c9 : 9a 0a b3 c9 30 cb 8e 74 14
10d1 : 4d f5 ca d3 d4 b7 d4 53 53
10d9 : d5 aa 19 cb 92 d0 e1 93 21

```

```

1be1 : 17 6e ea 0b d3 97 79 95 6a
1be9 : 77 ad 45 33 8b 6e 44 83 31
1bf1 : 87 f4 d0 33 22 5b a4 f0 15
1bf9 : 2c d4 95 da f2 b2 bd ea 68
1c01 : d5 ac 51 42 3b 2f 55 a2 b4
1c09 : 11 f8 ca 0e c5 d2 51 a8 95
1c11 : b7 7f ed fa 34 f4 ae f7 c0
1c19 : aa 7d f1 fd d3 09 34 df ee
1c21 : e9 0a 0a 60 55 33 53 2f 7b
1c29 : af 59 87 5e 76 c4 a6 d2 00
1c31 : e5 6a 4f 09 46 7d a0 00 1b
1c39 : de 6d f4 cf 3a 37 88 a9 18
1c41 : 0b 20 ae ac 5b 8d 00 31 ea
1c49 : e9 53 d5 d2 0d 78 df b1 23
1c51 : fe 2c 5b 0b ee f4 f1 bf b1
1c59 : 00 82 ca c1 d0 8b 87 5a b3
1c61 : a0 e5 ea c0 d5 bc 93 53 8e
1c69 : e0 69 57 0e 45 e7 7c bf 56
1c71 : 95 a1 c2 18 9e e2 a0 4f 3c
1c79 : 3c 11 e3 16 cb 8a 7b 12 47
1c81 : 8a 87 87 93 68 e6 0c 23 52
1c89 : 3c d7 10 6c 1e 78 66 86 f7
1c91 : 17 fe 34 f4 78 88 e9 53 89
1c99 : 65 a5 34 da 16 70 8f e7 ad
1ca1 : 15 e3 b2 f2 be 27 87 bf 73
1ca9 : 7c de 8c 1a 42 78 af 89 b4
1cb1 : 53 6d 01 f9 2f 73 2d 55 00
1cb9 : 98 d8 1a 0d 5e 52 37 47 c9
1cc1 : af a7 ee cb ea cd 41 44 22
1cc9 : 47 fb 78 90 57 e9 2e df ef
1cd1 : 03 56 09 48 8d 20 3b 74 ba
1cd9 : 68 5d fa 5d fd a2 6b 7a 7a
1ce1 : 04 fe 4f 87 de ca 03 fe e7
1ce9 : a7 03 f4 5f 44 f1 23 92 29
1cf1 : 2b 8f d4 e6 1a b9 e6 b1 ec
1cf9 : 38 93 ea 80 97 39 f5 f7 ce
1d01 : e6 e8 5b da 32 e6 5f 75 af
1d09 : 43 95 18 d5 a1 1a 2f a8 fb
1d11 : 8d 40 8a 27 ed 62 d6 e1 ee
1d19 : 8d 47 65 77 f1 e0 ef 8a b9
1d21 : 20 fe 0e a7 8b 00 17 5d 10
1d29 : ba 52 0f 14 03 84 38 8a 9b
1d31 : 27 08 1c cb c9 a9 3c 41 3a
1d39 : 2b e7 73 82 40 81 61 5a a5
1d41 : 87 98 37 7b ce af 27 47 e7
1d49 : 4c ce 98 1a 64 5a 9a 6f 08
1d51 : 86 8e ce 10 02 6d e7 10 53
1d59 : 2b e8 4b f6 ae 38 e8 8a 73
1d61 : 03 9b 74 b6 a0 7c da 5c 38
1d69 : 0b c3 a0 0f f4 54 bf 4e ed
1d71 : 48 48 d8 d8 07 88 f4 30 14
1d79 : 83 5d d8 f6 86 93 db ce 63
1d81 : 1e b1 72 93 be e7 5d b9 9b
1d89 : f5 ce 15 2b 56 46 27 3c 13
1d91 : 41 28 11 95 4a 44 33 6b 48
1d99 : 18 8b eb 10 ba be 63 eb 35
1da1 : d0 0a d8 41 92 1e 0b d8 da
1da9 : 48 92 5a 0b 88 41 25 4b f7
1db1 : ee ce c2 d2 09 ed 81 6c e0
1db9 : e6 d7 3d 91 38 2c e9 de 32
1dc1 : 48 99 9a fe ae 02 8e 85 04
1dc9 : 84 23 7d 28 04 e9 f0 0d b3
1dd1 : 75 ad 93 84 6a f8 09 d2 21
1dd9 : e2 97 e8 1e e8 e2 23 0a d9
1de1 : dd e8 4f e9 4e 7e d2 27 64
1de9 : 6a 12 ba 29 7f b0 3b 4a 2f
1df1 : 10 9b ed 49 25 36 4b 25 65
1df9 : 88 1e d3 5c 60 c4 d7 36 5a
1e01 : b8 20 3b 81 17 4e c3 10 d9
1e09 : 75 67 00 f7 00 f8 f3 f5 b4
1e11 : b1 f3 e5 38 ef 4a 87 8d e7
1e19 : d5 9b f3 ce e6 d8 5b b5 93
1e21 : 9c 77 a4 55 36 d6 74 ce d6

```

```

1e29 : b5 e5 b0 a9 37 a7 a2 f9 3c
1e31 : 88 15 88 89 05 d2 b2 eb 23
1e39 : 1c 82 45 d6 4b 25 b5 5d 22
1e41 : a3 99 cf 2d 7e a1 a9 48 56
1e49 : ac ce ea f6 5a 8f 8b e7 a5
1e51 : 46 d3 8a 98 89 81 ca e6 05
1e59 : da b0 22 d8 ce 3e 76 9e 39
1e61 : 1f 56 76 5b 3d d8 f4 19 94
1e69 : de 81 4d e6 1f a4 80 3f 44
1e71 : 8b 63 ea c0 89 b3 a6 ce aa
1e79 : 7d f5 aa 5f 2d 09 f6 e8 16
1e81 : 92 e4 3f ae 72 9a 59 a7 ce
1e89 : a0 34 77 5a 9a 03 5e 0a bc
1e91 : ed 0a c8 ea 6c 84 cf 1f 35
1e99 : e0 32 ad d7 dd 2b 51 45 f6
1ea1 : d5 3e 14 b0 a9 b3 1e ed 9e
1ea9 : 29 e9 14 3a 57 95 58 87 d3
1eb1 : 59 49 99 4d 2d b0 b4 de d4
1eb9 : 2b 43 f8 7a ac d2 59 3d a1
1ec1 : c2 55 8f f6 25 76 46 f6 06
1ec9 : ae 14 38 9b 21 7d 24 6a ea
1ed1 : b7 5e 5d 87 83 62 40 77 3b
1ed9 : 26 50 11 78 46 0d 41 54 86
1ee1 : 3d 1b e4 91 34 08 03 2a 51
1ee9 : 04 bd 6d ad 2b bb c0 5a a2
1ef1 : 70 e1 ab e7 71 34 b9 4f d4
1ef9 : aa 1f 08 08 bf 21 30 1f 54
1f01 : bb 32 d5 4f 09 eb 36 d2 53
1f09 : 81 3d 8f 8d 6a 7a ee c0 80
1f11 : 73 e8 e8 a4 9c 43 2c 47 0e
1f19 : 3c 87 32 9d e4 f9 2d 00 2c
1f21 : 83 e8 5b 9c 59 8b d4 43 13
1f29 : 17 ba 45 12 ba d3 bf 8a d0
1f31 : 2c b7 33 ae 2c 30 e2 23 b3
1f39 : 44 04 af 82 66 6d 91 b5 1c
1f41 : 05 08 59 2c 17 ee a1 12 b5
1f49 : 69 75 ae ae 1d 97 46 aa b5
1f51 : 6a 33 8b cb 5a 54 bb f8 ce
1f59 : 1a df 1c cb da e7 70 99 9e
1f61 : c5 df 2d cd a9 1a ab 23 f4
1f69 : ba 8f d6 8d d2 e7 fe 43 44
1f71 : 97 bc 8f 32 7f 41 1d 9a 41
1f79 : 7b a9 3a 89 20 32 e3 4e 40
1f81 : a7 16 24 82 d2 14 d2 ed 79
1f89 : da 17 b1 57 51 dc 48 50 1c
1f91 : b0 45 82 e2 80 34 a0 5b 35
1f99 : e2 96 c4 3e 45 51 43 d5 de
1fa1 : 62 49 51 a0 32 40 90 1e be
1fa9 : 72 50 e0 54 4a f3 a2 c0 56
1fb1 : e9 82 a2 35 aa c1 4d 0c e5
1fb9 : e2 e7 21 80 62 e2 62 b6 7c
1fc1 : c3 d6 05 2b 54 55 62 ea e0
1fc9 : 27 58 d1 7b af 49 e6 18 98
1fd1 : c9 d3 ee bf 47 4f f3 b3 55
1fd9 : 33 98 a3 0d 41 f3 f5 33 76
1fe1 : e8 b3 a3 cd 6e 6a 40 e4 2f
1fe9 : 13 16 05 81 de 5e 39 26 8b
1ff1 : 34 82 47 e6 f9 48 bc 2a 62
1ff9 : 11 bc 36 d5 bf 0f af 11 26
2001 : d0 f1 37 59 21 d2 3b d4 a9
2009 : b5 1d 8d 35 83 7a 25 ed ea
2011 : be e7 29 55 7d 01 ef 39 47
2019 : e6 33 10 ea 1f 8e 9b f0 e6
2021 : ef 95 0a b3 09 ca ed c0 44
2029 : 04 39 cf 88 23 82 09 1d 84
2031 : e2 de 4b 05 31 78 c3 39 83
2039 : 68 d1 98 68 75 50 8c 5c 7a

```

Die Arbeit hat sich gelohnt.
Wie werden Sie die Partie gegen
"Happy-Chess" eröffnen?



Rasant in Hires: Motocrash II

Action auf dem C 64: Steuern Sie auf freiem Gelände Ihr futuristisches Gefährt und versuchen Sie, den Gegner mit Ihrer zurückgelassenen Fahrspur einzusperren.

Der Film «Tron» zeigt, wie dieses rasend schnelle «Hires-Motocrash» gespielt wird und wo es herkommt. Sie steuern dabei einen Punkt über den Bildschirm, der eine lange Spur hinter sich herzieht. Doch auch das gegnerische Gefährt ist auf weiter Flur unterwegs und schränkt Ihre Fahrbahn ebenfalls ein.

Dieses Spiel für zwei Personen sorgt für lange Abende am Joystick. Wer ist schneller und geschickter? Das Programm wird mit dem MSE eingegeben und muß lediglich nach dem Speichern mit «Run» gestartet werden. Wagen Sie doch gleich ein kniffliges Rennen oder ein Turnier mit Freunden.

(wo)

Hires-Motocrash ★

von Holger Barnowsky

Computertyp: C 64/C 128

Sprache: Assembler

Eingabehilfe: MSE

Kurzbeschreibung: Adaption des Automatenspiels «Tron» in hochauflösender Grafik

Länge in Byte: 1372

Blöcke auf Disk: 7

Besonderheiten: Spiel für zwei Spieler

- ★ Ist schnell abgetippt
- ★★ Nehmen Sie sich etwas Zeit
- ★★★ Besser am Wochenende

Name: hires-motocrash OR01 045d

```
0801: 0b 08 c3 07 8c 33 30 30 97
0803: 33 00 00 00 7c 66 66 e0 c1
0811: e0 e6 fe 00 18 18 10 3d
0819: 38 38 38 00 fe e6 00 fe b0
0821: e0 e0 fe 00 fe 08 08 3c e6
0829: 0e 0e fe 00 e0 e6 e0 fe b8
0831: 0e 0e 0e 00 fe e0 e0 fe f1
0839: 0e 0e fe 00 fe e6 e0 fe 3b
0841: e6 e6 fe 00 fe e6 0e 18 e0
0849: 38 38 38 00 7c 66 66 fe 86
0851: e6 e6 fe 00 fe e6 e6 fe a9
0859: 0e e6 fe 00 7c 66 60 fe 41
0861: e0 e0 fe 00 60 60 60 e0 36
0869: e0 e0 fe 00 7c 66 66 fe 2c
0871: e6 e6 fe 00 e0 e6 e0 fe 40
0879: 38 38 38 00 7c 66 60 fe 3a
0881: e0 e0 fe 00 fe e6 e0 fe 2f
0889: e6 e6 e0 00 18 18 18 38 e4
0891: 38 38 38 00 00 00 18 00 5f
0899: 18 00 00 00 66 66 66 e0 b2
08a1: e6 fe 38 00 7c 66 60 fe 72
08a9: e0 e0 fe 00 80 80 60 e0 05
08b1: e0 e0 fe 00 7c 66 66 e0 43
08b9: e6 e6 fe 00 fe e6 e0 e0 bd
08c1: e0 e6 fe 00 18 18 18 38 e7
08c9: 38 38 38 00 fe 38 30 30 cc
08d1: 38 38 38 00 e0 e6 e6 fe ef
08d9: 38 38 38 00 00 00 18 00 2c
08e1: 18 00 00 00 7c 66 66 fe ac
08e9: e0 e0 e0 00 fe e6 e6 fe d9
08f1: e6 e6 e0 00 7c 66 60 fe 62
08f9: e0 e0 fe 00 fe e6 e0 fe 30
0901: 0e e6 fe 00 fe e6 e0 fe 5d
0909: 0e e6 fe 00 00 00 00 00 3e
0911: 00 00 00 00 7c 60 60 fe 70
0919: e0 e0 e0 00 18 18 18 38 b5
0921: 38 38 38 00 fe e6 e6 fe eb
0929: e6 e6 e6 00 7c 60 60 fe 9a
0931: e0 e0 fe 00 0e 0e 10 e6 11 d9
0939: a4 12 82 02 80 83 80 11 34
0941: 84 80 aa 28 80 85 82 0a 1e
0949: 26 63 0a 28 63 18 65 62 1a
0951: 85 62 a5 83 29 63 69 0e 46
0959: 06 82 2a 06 62 2a 06 82 30
0961: 2a 65 11 85 63 8a 28 07 70
0969: 85 61 a5 60 38 88 05 61 4b
0971: a8 a5 60 28 07 88 11 82 7a
0979: 3d 89 08 00 09 31 82 1d b5
0981: 89 09 01 62 19 60 38 60 66
0989: 80 40 20 10 00 04 03 01 4e
0991: a8 44 85 11 a0 00 84 10 1e
0999: 8e 20 d0 a0 10 20 41 0a ba
09a1: e6 11 a0 11 e0 48 d0 f5 3b
09a9: a9 60 85 11 20 3e 0a e6 70
09b1: 11 10 18 b0 1d 08 38 00 fe
09b9: 60 88 18 60 e6 e0 40 d0 66
```

```
09c1: f2 b9 dd 07 99 e9 60 e8 de
09c9: e0 48 d0 f5 a9 61 8a 11 7e
09d1: a9 40 85 10 20 3e 0a e6 e8
09d9: 11 10 18 a9 07 85 10 8d aa
09e1: 27 d0 e8 84 11 a0 3f 84 4f
09e9: 12 20 35 02 a5 12 d0 02 aa
09f1: e6 11 e6 12 a5 12 d0 f1 4c
09f9: a5 11 d0 e0 20 35 09 e6 76
0a01: 10 a5 10 e6 08 d0 f5 20 40
0a09: 35 09 e6 12 d0 02 e6 11 9a
0a11: a5 12 e6 3f a5 11 a9 01 a6
0a19: 80 e0 20 35 09 e6 10 a5 a2
0a21: 10 e9 e7 d0 f5 a9 60 85 5b
0a29: 11 a9 40 85 10 a5 25 20 d3
0a31: 65 0a e6 11 a9 38 01 10 08
0a39: a5 35 4c 83 0a a9 00 a9 38
0a41: 81 10 e6 d0 7b 60 a5 20 c0
0a49: e6 21 a4 22 20 35 09 00 0e
0a51: 02 e6 23 60 a5 30 a5 31 64
0a59: a4 32 20 35 09 00 02 e6 31
0a61: 33 60 0a 0e 0a aa a0 00 01
0a69: 8d 0d 09 81 10 e6 e6 00 ee
0a71: 07 d0 f5 89 b5 4f 4a b9 0a
0a79: 06 d6 20 a9 01 d0 33 4a 20
0a81: 1b 06 f8 20 a5 00 10 2a a9
0a89: 4a b0 0c b5 22 d0 02 d0 43
0a91: 21 d0 22 a9 02 d0 1b 4a 83
0a99: b0 0a f6 22 d0 02 f6 21 8b
0aa1: a9 04 d0 0e b5 24 f0 da 38
0aa9: c9 01 f0 cd e9 02 f0 dc 11
0ab1: d0 81 85 24 e0 00 00 9c 6a
0ab9: f0 0c a5 08 d0 b5 a9 60 3e
0ac1: 85 11 a9 e0 85 10 a5 07 ef
0ac9: 4c 63 0a a5 20 c5 30 a5 3a
0ad1: 21 e5 31 d0 08 a5 22 e9 0d
0ad9: 32 d0 02 38 80 18 60 a2 89
0ae1: 04 88 d0 fd ea d0 fa 60 fd
0ae9: ad 00 d0 ac 01 da 84 4f 0b
0af1: 81 5f a0 df d0 0a a5 07 54
0af9: c9 09 f0 04 e6 07 d0 0a 01
0b01: e0 7f d0 15 a5 07 f0 02 b2
0b09: e6 07 20 b5 0a a9 00 85 eb
0b11: 05 20 81 0b a2 20 20 e2 5e
0b19: 0a e0 bf d0 36 a5 12 a9 b7
0b21: 65 10 a5 05 88 d0 f9 85 aa
0b29: 12 a5 10 a5 05 05 12 a7
0b31: ca d0 f9 28 bf 89 08 85 79
0b39: 10 ad 04 d0 e9 08 00 08 f5
0b41: a5 12 29 3f 85 12 a9 01 b3
0b49: 2c a9 00 85 11 20 35 08 f4
0b51: 4c 81 ea 4c 31 ea f0 f2 b6
0b59: f4 f8 f8 fa fb fe fd ff 05
0b61: 00 00 00 00 00 00 00 16 8e
0b69: 03 00 00 21 00 d0 00 00 78
0b71: 00 00 00 00 00 00 00 72
0b79: 00 f7 bd e6 84 a5 09 87 ea
0b81: bd ef 85 24 29 f4 a5 e9 e0
0b89: e8 05 d0 16 a5 08 49 ff 08
```

```
0b91: 95 08 a2 00 a4 05 f0 05 0a
0b99: bd e5 08 30 09 bd 9d 08 7a
0ba1: 8d 78 60 e0 e0 30 d0 ec 5d
0ba9: 4c bb 0a a5 4f 05 3f 29 19
0bb1: 10 f0 f8 a5 4f 05 3f 29 19
0bb9: 10 d0 f8 80 70 a9 e9 8d 13
0bc1: 14 03 a9 0a 8d 15 03 20 e0
0bc9: 81 09 a9 21 8d f8 47 8d 46
0bd1: f9 47 a9 e0 8d 02 dc a5 04
0bd9: 18 8d 18 d0 a9 3b 9d 11 e6
0be1: d0 a2 e6 8a 00 dd a9 00 1b
0be9: 8d 03 dc 8d 3f 49 ca d0 e6
0bf1: fa a2 00 bd 7a 0b 9d 58 1b
0bf9: 48 ea e0 0f d0 f5 a9 04 3b
0c01: 85 07 a9 00 85 25 85 35 78
0c09: 78 20 cd 09 59 a0 1c b9 84
0c11: 61 0b 99 09 d4 59 10 f7 20
0c19: a2 ff 85 05 86 02 e8 8e 30
0c21: 15 d0 8a 10 d0 85 21 86 17
0c29: 31 88 23 86 33 86 06 66 c4
0c31: 08 e8 86 24 86 34 a9 63 4b
0c39: 85 20 85 30 a9 59 8d 78 ca
0c41: d0 85 22 a9 d1 55 32 20 e4
0c49: 47 0a 20 55 0a 20 89 0b 28
0c51: 20 e0 0a a5 4f 05 3f 29 09
0c59: 10 d0 f2 a2 8f 0a 18 d4 5a
0c61: 20 91 0b a9 03 8d 06 d4 a9
0c69: a2 00 20 75 0a a2 10 20 f0
0c71: 75 0a a5 23 d0 04 a5 32 e8
0c79: f0 05 20 cc 0a 50 38 a0 d3
0c81: 4f 29 10 d0 0a e2 00 20 79
0c89: 75 0a 08 8d 08 d4 a5 26
0c91: 5f 20 10 d0 0a a2 10 20 d0
0c99: 75 0a a9 08 8d 08 d4 a5 38
0ca1: 23 d0 d7 a2 33 d0 d3 b0 41
0ca9: 0e a6 07 bd 57 0b aa 88 0d
0cb1: d0 fd e6 d0 fa f0 a0 e2 03
0cb9: 81 8a 0b d4 5a 04 e6 23 65
0cc1: e6 33 a5 23 10 1d e6 35 ed
0cc9: a5 20 89 28 8d 01 d0 18 32
0cd1: a5 22 89 09 8d 00 d0 b0 80
0cd9: 04 a5 23 f0 03 a0 10 d0 a0
0ce1: a6 15 d0 a5 33 f0 27 e6 69
0ce9: 23 a5 30 59 28 bd 03 d0 b7
0cf1: 18 a5 32 69 09 8d 02 d0 3c
0cf9: b0 04 a5 31 f0 88 ad 10 61
0d01: d0 08 02 8d 10 d0 ad 15 f0
0d09: d0 09 02 8d 15 d0 a2 05 03
0d11: a9 01 a4 25 e0 09 d0 08 b0
0d19: 84 08 0d 00 4a ea 10 fa da
0d21: a2 08 a9 01 a4 35 e0 09 5b
0d29: d0 08 84 08 9d 1f 44 ca 09
0d31: 10 fa a2 00 a0 00 88 d0 15
0d39: fd ca d0 fa 8e 18 d4 a5 75
0d41: 09 d0 0c 20 a0 0b 4c 09 5d
0d49: 0e 20 26 0a 20 a2 0b a2 08
0d51: 27 e9 10 8d 00 44 ca 10 72
0d59: fa 4c 03 0a 04 92 49 53 68
```



Die Torwand im Computer

Mit »Goal« holen Sie sich ein rasantes Spiel in den Commodore 64, das mit nur 1570 Byte für irren Spielspaß sorgt. Der Computer stellt das Spielfeld und überwacht den Zweikampf.

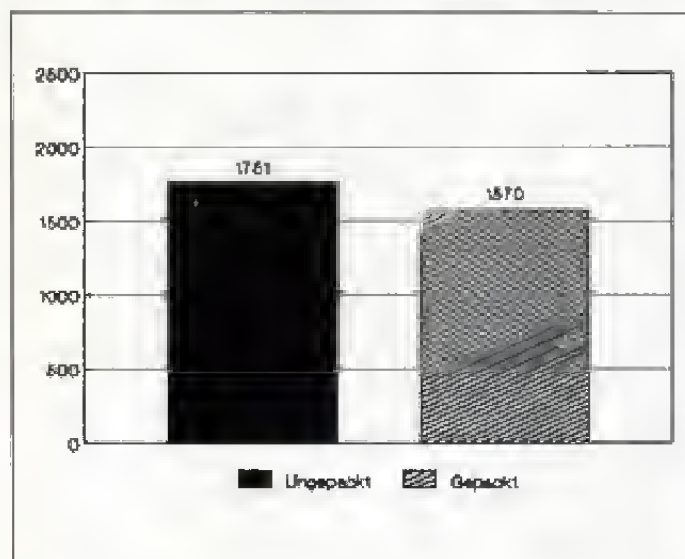
Ein Spiel zu zweit ist weit spannender, als allein vor dem Computer zu sitzen. Wenn Sie gerade Besuch haben, dann laden Sie Goal. Die Spielregeln von Goal sind einfach: Jeder Spieler steuert einen Schläger, der über das Spielfeld rast. In der Mitte dieses Spielfeldes befindet sich am Anfang ein roter, lächelnder »Knopfkopf«. Drücken beide Spieler auf den Feuerknopf ihres Joysticks, setzt sich der Knopfkopf in Bewegung, und nun heißt es: Verteidigen Sie Ihr Tor und kicken Sie den lachenden Kopf in das des Gegners. Wer als erster neun Treffer erzielt hat, gewinnt das Spiel.

Das Programm wird mit dem MSE eingegeben und liegt in gepackter Version vor. Dadurch ließ sich aus den ursprünglich zwei Programmen ein einziges und

um 181 Byte kürzeres Programm packen. Starten Sie Goal mit »Run« und warten Sie eine Sekunde, bis es entpackt wurde. Danach können Sie es mit nochmaligem »Run« starten. Wie wäre es mit einem Turnier mit der ganzen Familie? (wo)

»Happy-Bonsai«: Wenig tippen, viel Spaß

Ab dieser Ausgabe ist es offiziell: In jeder Happy-Computer gibt es ein sogenanntes Happy-Bonsai. Mit dem kleinen Sternchen im Steckbrief ist schon die Hälfte verraten: Das Listing ist schnell abgetippt. Wenn Sie bei einem Listing das Prädikat »Happy-Bonsai« sehen, wissen Sie, daß es sich dabei nicht um einen japanischen Zwergbaum zum Abtippen, wohl aber um ein sehr kurzes und trotzdem gutes Listing handelt. Happy-Computer garantiert die Kürze und den Inhalt des Listings. (wo)



Goal ★

von Robert Greisberg

Computertyp:	C 64/C 128
Sprache:	Basic/Assembler
Eingabehilfe:	MSE
Kurzbeschreibung:	Ballspiel für zwei Spieler
Blöcke auf Diskette:	7
Länge in Byte:	1570
Lauffähig mit:	Diskette/Kassette
Besonderheiten:	Programm muß nach dem Starten erst entpackt werden

- ★ ist schnell abgetippt
- ★★ nehmen Sie sich etwas Zeit
- ★★★ heisst am Wochenende

Name	g64	0801	0e23	08b0	b4	01	20	a2	01	ca	d0	f3	c0	08b1	d0	fa	23	08	0a	00	33	b2	8c										
0801	:	0c	06	c3	07	86	32	30	36	5c	0801	:	a5	ad	d0	8a	4c	27	08	30	41	0802	:	35	33	32	34	36	3a	87	55	d3	
0809	:	32	ff	00	00	00	78	a0	b5	e9	0809	:	20	b2	01	a2	03	d0	b9	c6	4a	080a	:	aa	33	32	2c	30	e5	08	08	20	
0811	:	b9	46	08	89	30	01	89	d0	e7	0811	:	f7	d0	15	a4	f8	c0	07	f0	a8	08a1	:	33	2c	30	00	4c	08	14	00	4c	
0812	:	f7	84	01	84	ac	04	ad	a2	0e	0812	:	02	c8	f8	a0	00	f0	99	b5	bc	08a9	:	42	0c	32	31	2c	37	3a	87	44	
0821	:	04	b3	ac	d0	02	d8	ab	d6	f8	0821	:	9c	c5	ac	d0	02	c6	ad	50	1c	08b1	:	32	30	34	30	2c	31	33	c5	b3	
0828	:	ac	ca	ca	d0	f4	b1	ae	01	e0	0828	:	91	ac	c5	ac	d0	02	c6	af	81	08b9	:	04	09	31	2c	31	31	80	08	c4	
0831	:	ac	ae	fa	c5	ac	ac	ac	09	c5	4d	0831	:	60	a0	5c	b9	58	08	99	53	4b	08e1	:	3e	60	09	00	65	08	1e	00	91
0838	:	af	90	e4	ad	27	85	ac	a9	4b	0838	:	01	88	d0	f7	a2	04	b5	aa	f0	08e9	:	81	49	52	30	a4	36	32	3a	d6	
0841	:	08	85	af	4c	11	01	86	f7	a4	0841	:	d0	02	d8	ab	c6	ac	ac	ca	59	08f1	:	87	41	3a	87	38	33	02	aa	16	
0842	:	98	f8	a2	2a	d0	87	20	b2	67	0842	:	d0	f4	b1	ac	21	ac	ac	b7	32	08f2	:	49	2c	41	3a	82	00	8a	09	32	
0851	:	01	29	3f	85	5c	85	5d	84	d8	0851	:	c5	ac	a3	05	e5	af	20	e4	89	09e1	:	28	00	83	4a	35	32	34	2c	52	
0858	:	5f	84	80	8a	f0	57	0a	90	77	0858	:	a9	01	85	82	0a	85	af	4c	1d	09e9	:	30	2c	33	2c	32	35	35	43	aa	
0861	:	66	30	0a	a2	04	80	5c	c6	30	0861	:	14	01	b1	ac	c9	1b	f0	0f	57	09f1	:	6c	58	2c	37	c6	01	0b	38	1c	
0868	:	7a	d0	14	f0	0d	a5	5c	c9	75	0868	:	20	p7	01	a5	ad	d0	f3	a9	86	09f2	:	45	3e	35	00	af	04	32	24	7f	
0871	:	05	b0	07	85	60	20	b2	01	13	0871	:	37	85	01	58	4c	74	a4	20	89	0a01	:	49	10	14	40	2c	1d	41	1b	4d	
0878	:	85	5c	20	b2	01	85	5d	20	7d	0878	:	b4	01	20	b2	01	85	a0	4c	2c	0a09	:	34	44	53	32	2c	35	36	80	41	
0881	:	b2	01	38	e5	f8	50	02	d0	3c	0881	:	05	85	ac	85	a1	a5	ac	85	e2	0a11	:	39	86	08	36	30	60	44	08	b2	
0882	:	05	8c	3f	20	b2	01	a0	5c	34	0882	:	a2	a5	ad	85	a3	93	26	ac	ab	0a19	:	3c	25	80	1b	19	80	50	42	c7	
0883	:	85	5c	38	ae	ae	e5	5e	85	a7	0883	:	c5	a1	d0	f7	c6	a0	f3	d0	f9												
0889	:	3c	a5	af	e6	5f	85	5f	b1	75	0889	:	a5	a2	85	ac	e5	a3	85	ad	37												
08a1	:	5c	20	a2	01	e8	5c	d0	02	81	08a1	:	c0	c8	48	26	a9	15	f0	0b	04												
08a8	:	c9	5f	ca	d0	f2	c6	60	10	12	08a8	:	97	1c	d0	19	0b	56	51	d0	67												
08b1	:	ae	a5	5d	f0	0b	b1	ac	20	99	08b1	:	03	b3	ac	99	20	b5	01	ca	0d												

•Coal• ist dank seiner Kürze von nur 1570 Byte schnell abgetippt!

»Goal« ist dank seiner Kürze von nur 1570 Byte schnell abgetippt

0a21 :	41	33	31	41	2a	32	80	0d	c3
0a29 :	41	49	35	88	0d	00	18	08	3b
0a31 :	45	00	83	1b	02	0b	40	14	5d
0a39 :	41	18	38	05	00	21	a7	04	ba
0a41 :	0d	00	1d	09	50	1c	cb	00	cc
0a49 :	32	a7	01	1e	33	e8	00	0d	e6
0a51 :	46	55	32	37	00	41	09	5a	59
0a59 :	24	40	59	14	1c	40	7a	80	11
0a61 :	a5	82	80	33	30	40	0d	40	80
0a69 :	83	e5	03	af	64	09	64	24	fa
0a71 :	40	51	80	af	ea	00	e8	cb	db
0a79 :	05	dd	30	00	67	09	6e	40	f2
0a81 :	23	1f	43	0b	a0	09	78	c8	2c
0a89 :	09	01	1a	a9	33	3a	97	37	a0
0a91 :	30	34	aa	48	17	c7	02	0b	7d
0a99 :	ea	31	80	37	e8	01	07	32	18
0aa1 :	45	18	32	00	bd	03	82	00	c4
0aa9 :	97	58	41	89	30	80	01	8d	0f
0ab1 :	80	8e	e8	09	01	8a	38	2a	0c
0ab9 :	31	30	00	1a	09	8c	00	40	d3
0ac1 :	0d	40	0e	c8	00	17	c8	01	43
0ac9 :	20	34	45	a1	00	f8	09	00	a2
0ad1 :	00	64	0e	2c	32	34	33	81	b1
0ad9 :	17	35	a0	22	30	31	2a	37	ec
0ae1 :	00	3a	0a	a0	00	85	22	03	aa
0ae9 :	16	0a	11	99	47	45	53	43	ee
0af1 :	48	57	49	4e	44	49	47	4b	42
0af9 :	48	49	54	20	28	31	2d	50	bd
0b01 :	87	29	22	3b	49	3a	07	34	3a
0b09 :	35	34	35	2e	40	00	73	0a	aa
0b11 :	aa	c7	2e	30	05	83	50	2e	b0
0b19 :	20	83	31	20	4e	41	4d	43	ca
0b21 :	20	20	4d	41	58	2e	38	20	e9
0b29 :	42	55	43	48	33	54	2e	29	d3
0b31 :	20	20	12	18	08	20	82	16	a1
0b39 :	0e	9d	22	3b	41	24	00	bd	b3
0b41 :	0f	b4	ed	01	37	32	a1	14	ee
0b49 :	37	42	24	00	e7	0a	be	00	74
0b51 :	99	22	63	12	1e	15	1f	20	72
0b59 :	22	00	04	0b	e8	09	01	2f	0a
0b61 :	31	a4	37	3a	99	22	12	20	2d
0b69 :	22	3b	5a	09	a3	33	30	20	d1
0b71 :	22	20	22	3a	82	06	22	0b	3a
0b79 :	d2	e5	01	20	39	81	20	1e	4b
0b81 :	cf	03	21	40	0b	dc	cb	01	eb
0b89 :	3e	1e	cf	04	21	70	0b	e0	0a
0b91 :	00	40	17	4b	63	13	22	a3	9f
0b99 :	33	31	29	22	02	11	11	1f	26
0ba1 :	1a	48	b0	90	0b	f0	00	87	87
0ba9 :	32	31	34	2c	04	31	02	cb	84
0bb1 :	01	20	3e	1a	4a	9b	a6	0b	df
0bb9 :	f8	00	97	31	32	31	38	2a	ab
0bc1 :	83	03	1a	31	38	35	b7	0c	0f
0bc9 :	00	af	0b	04	01	89	33	39	74
0bd1 :	30	00	e7	0b	0e	01	41	b2	a0
0bd9 :	b5	28	b6	28	30	29	ae	34	fe
0be1 :	29	3a	97	34	39	30	37	2c	ae
0be9 :	43	00	d1	0b	16	01	2e	34	6d
0bf1 :	30	38	36	00	08	0c	22	01	b7
0bf9 :	87	55	aa	32	34	2a	31	35	ff
0c01 :	3a	41	02	33	80	03	3e	80	9f
0c09 :	15	a7	04	14	35	2e	38	33	78
0c11 :	83	09	30	2c	32	30	81	04	72
0c19 :	34	a5	04	02	aa	26	0e	2c	d6
0c21 :	01	e5	03	02	34	31	30	30	74
0c29 :	81	23	31	1f	80	33	41	08	1f
0c31 :	30	83	ec	0e	38	01	88	ec	47
0c39 :	35	a4	30	a9	a6	2a	32	3a	6b
0c41 :	c5	01	65	49	44	1a	52	0e	81
0c49 :	40	01	c5	01	49	50	ca	15	27
0c51 :	61	30	00	77	0c	4a	01	8b	a8
0c59 :	c2	20	35	35	33	32	30	29	3b
0c61 :	b3	b1	16	03	31	b0	c6	01	89
0c69 :	12	31	44	0e	32	34	35	a7	d6
0c71 :	83	c9	96	0c	54	50	29	95	7a
0c79 :	ed	29	b2	35	37	b0	0b	40	f4
0c81 :	eb	c5	02	0f	a7	31	44	1f	08
0c89 :	aa	0e	5e	01	c7	38	02	91	db
0c91 :	00	b3	0c	68	01	89	32	37	0f
0c99 :	30	1b	03	01	15	00	15	4a	7a
0ca1 :	a8	07	8d	01	06	a9	0f	8d	16
0ca9 :	02	06	a9	01	8d	03	08	a9	85
0cb1 :	0c	8d	04	06	a9	21	8d	05	2a
0cb9 :	06	ad	00	dc	ae	02	0d	ac	e9
0cc1 :	03	d0	28	01	e9	00	f0	1e	33
0cc9 :	42	0f	29	02	41	09	1f	81	ed
0cd1 :	6e	04	41	09	1a	81	0e	08	49
0cd9 :	4c	09	18	4c	5f	10	88	6c	eb
0ce1 :	03	d0	4c	31	10	a8	c0	02	ec
0ce9 :	0e	ca	8e	32	41	16	e8	35	36
0cf1 :	07	a0	79	f0	f1	a0	1a	20	21
0cf9 :	f4	c0	dd	f0	db	c0	3a	f0	71
0d01 :	de	ad	01	dc	ae	04	d0	ae	39
0d09 :	05	c7	00	5b	0f	c7	00	5b	43
0d11 :	02	c7	00	5b	02	c3	01	5b	fb
0d19 :	55	46	56	05	d0	4c	07	10	d5
0d21 :	c8	c5	00	0c	46	55	39	41	8c
0d29 :	15	e8	42	07	a0	f3	c1	56	83
0d31 :	98	cb	03	5b	ff	11	ae	00	5e
0d39 :	d0	ac	01	d0	53	39	0c	e9	7c
0d41 :	01	f0	0d	e9	02	f0	0e	c9	aa
0d49 :	03	f0	02	88	0c	4c	cf	10	89
0d51 :	e9	82	0a	88	e8	39	0f	a8	d7
0d59 :	8e	00	d0	8c	01	d0	e0	1e	03
0d61 :	1b	41	44	0b	41	3e	62	5b	83
0d69 :	44	4e	4c	79	11	a9	73	8d	5e
0d71 :	00	12	ec	00	12	f0	0d	ad	a6
0d79 :	00	12	c9	a3	f0	14	ee	00	d4
0d81 :	12	4c	0d	11	4b	2a	06	ec	1b
0d89 :	c2	04	4c	2e	11	ee	42	07	86
0d91 :	60	42	69	c9	00	22	41	62	40
0d99 :	0e	48	62	0f	a9	01	4c	4d	b4
0da1 :	11	a9	03	81	0b	03	87	0b	35
0da9 :	00	8d	1f	13	40	b1	13	cf	c8
0db1 :	00	2c	42	21	73	11	2b	05	f2
0db9 :	40	21	05	40	2b	c5	00	2c	0c
0dc1 :	83	34	1e	d0	ad	03	47	a7	5f
0dc9 :	07	c9	05	f0	17	4c	b4	a7	4a
0dd1 :	01	3f	05	42	4d	5a	11	39	56
0dd9 :	ca	01	53	02	14	41	40	ee	a3
0de1 :	e9	0c	67	20	eb	11	a0	00	53
0de9 :	c0	ff	10	04	c8	4c	2d	c9	c3
0df1 :	05	10	c0	11	4c	19	10	1f	5d
0df9 :	40	a3	0b	c4	10	20	22	83	c2
0e01 :	18	c4	a9	0f	8d	03	d4	51	c7
0e09 :	14	00	d4	a9	26	8d	01	d4	27
0e11 :	a8	c8	8d	00	4d	a9	11	8d	7c
0e19 :	04	d4	82	e0	d0	11	1a	41	c4
0e21 :	0b	60	fb	a5	8c	85	fc	20	29

NEWS

für alle ATARI 260/520/1040/MEGA ST

Endlich der MS-DOS Emulator für ATARI STs:

SUPERCHARGER

Erweitert Ihren ATARI um einen IBM-XT (oder AT):

- volle PC-Kompatibilität,
- eigenständiger 8086 Prozessor,
- schneller Datentransfer über DMA-Port,
- volle Nutzung der ATARI Peripherie (inkl. Hard-disc)

Hardware

- Prozessor 8086 (8 MHz),
- 1 MB RAM (256-15),
- spezielles Gate-Array,
- Steckplatz für 8087 Co-Proz.,
- Reset-Knopf,

Software:

- MS-DOS 3.2,
- IBM-BIOS Interrupts,
- Hardware-Emulation,
- Treiber für I/O, ser. Port,
- Drucker, Clock, Disc,

Anschluß an DMA-Port des ATARI mit speziellem ATARI-Interface, inkl. Kabel.

Erweiterungsmöglichkeiten:

- SUPERCHARGER 80286
- Terminal-Karte für Host
- Modem-Karte
- Steuerbus-Karte für Meß- und Regeltechnik

698,--

APB ATARI-Professional-box
für den professionellen ATARI-User:

ATARI-Interface, Anschlußkabel, Tischgehäuse mit Netzgerät, Lüfter, Netzanschluß, auto-boot-software.

APB 20	HDD 20 MB, 65 ms	1.495,--
APB 40	HDD 40 MB, 28 ms	2.495,--
APB	HDD 80 MB, 28 ms	3.995,--

APB 20/20 HDD 20 MB, 65 ms; Streamer 20 MB	2.995,--
APB 40/40 HDD 40 MB, 65 ms; Streamer 40 MB	4.495,--

Deutschland:

ABD Electronic GmbH
Zettelschling 12
7000 Stuttgart 80
Tel. 0711-7150037

Österreich:

Wagner Electronics
Hauptstraße 171
3001 Mayerbach
Tel. 0222-972166

Schweiz:

SWICOM SA
Route de Boujean
2502 Biel-Bienne
Tel. 032-422784

Senden Sie mir bitte Ihren Katalog (2,- DM in Briefmarken liegen bei)

☐ **SUPERCHARGER**

☐ **alle APBs**

(Vorname, Name)

(Straße, Hausnummer)

(PLZ, Ort)

(Telefonnummer)

Der kleine Hausarzt C 64 (Teil 4)

Unser kleines Medizin-Lernprogramm »Medlern« kann mittlerweile schon Krankheiten erkennen und Ratschläge zur Heilung geben. Diesmal sichert es selbständig die von Ihnen eingegebenen Daten auf einem Datenträger.



Starten Sie »Medlern«, so können Sie vielleicht nach dem Eingeben einer Beschwerde mit einer Behandlungsempfehlung für diese Krankheit rechnen. Vorausgesetzt, daß Medlern das Symptom kennt und auch schon Informationen über eine eventuelle Heilung hat. Dann spuckt Medlern geduldig sein ganzes Wissen zu diesem Thema aus.

Mittlerweile ist Medlern auch in der Lage, sein Wissen selbst zu vergrößern. Es tut dies dabei völlig selbst-

ständig, nachdem Sie ihm mitgeteilt haben, wie man eine Beschwerde heilt. Er trägt das neue Wissen brav in seine DATA-Zeilen ein und beim nächsten Mal weiß er dann Bescheid. Doch die Daten sind mit dem Ausschalten des Computers verloren.

Man kann natürlich so einem Mißgeschick vorbeugen, indem man einfach rechtzeitig vor dem Ausschalten das Programm so, wie es ist, auf einem Datenträger sichert; mit den neu aufgenommenen DATA-Zeilen.

Zuerst müssen wir festlegen, wann das Programm Daten sichern soll. Sie bestimmen, wann es soweit sein soll. Dazu geben Sie statt eines Symptoms einen Pfeil nach links ein. In Zeile 2090 wird diese Eingabe abgefragt und in das Sicherungsprogramm verzweigt. Dieses steht im Programm ab Zeile 7000.

Ab sofort ist es also nicht mehr möglich, versehentlich das neue Wissen von Medlern durch unvorsichtiges Ausschalten des C 64 zu gefährden. (wo)

Medlern ★

von Hartmut Woerrlein

Computertyp: C 64/128

Sprache: Basic

Kurzbeschreibung: Erweiterung des Medizin-Lernprogramms um eine Sicherungs-Routine

Blöcke auf Diskette: 6

Länge in Byte: 1432

Lauffähig mit: Diskette (Kassette)

Besonderheiten: keine

- ★ ist schnell abgetippt
- ★★ nehmen Sie sich etwas Zeit
- ★★★ bewahren Sie sich die Mühe

```

10 REM *** INITIALISIERUNG *** <136>
20 DIM SY$(100),TH$(100) <138>
1000 REM *** BILDAUFBAU *** <231>
1010 PRINT"CLR": <186>
2000 REM *** EINGABEROUTINE *** <177>
2010 PRINT"BECHWERDE: (RVSON,SPACE,RVOFF)" <231>
:BE$="" <196>
2020 GET A$:IF A$="" THEN 2020 <196>
2030 IF LEN(BE$)<>0 AND A$=CHR$(20) THEN BE <196>
S=LEFT$(BE$,LEN(BE$)-1):GOTO 2070 <196>
2040 IF A$=CHR$(13) THEN 2000 <162>
2050 IF A$=" "OR A$="Z" THEN 2020 <141>
2060 BE$=BE$+A$ <184>
2070 PRINT CHR$(20):A$:"(RVSON,SPACE,RVOFF <184>
):":GOTO 2020 <144>
2080 PRINT CHR$(20) <184>
2090 IF BE$="" THEN 7000 <180>
3000 REM *** LIES THERAPIEN *** <211>
3005 RESTORE <185>
3010 READ A$:IF A$="-2" THEN 4000 <183>
3020 SY$(21)=A$:READ TH$(21):Z1=Z1+1 <237>
3030 GOTO 3010 <224>
4000 REM *** FINDE THERAPIE *** <133>
4010 F=0:FOR I=0 TO Z1-1 <141>
4020 IF SY$(I)=BE$ THEN TH$=TH$(I):F=1:GOSU <129>
B 6000 <129>
4030 NEXT I:IF F<>1 THEN 5000 <129>
4040 GET A$:IF A$="" THEN 4040 <249>
4050 RUN <126>
5000 REM *** NEUE KRANKHEIT LERNEN *** <134>
5010 PRINT"ICH KENNE DIE SYMPTOMS NICHT" <184>
5020 INPUT"GIB THERAPIEVORSCHLAG:";TH$ <125>
5030 SY$(Z1)=BE$:TH$(Z1)=TH$:Z1=Z1+1 <132>
5040 PRINT"BLUE,CLR":10010:Z1=10:"DATA":

```

```

CHR$(34):BE$:CHR$(34):":":CHR$(34):TH <140>
$:CHR$(34) <140>
5050 PRINT"?":CHR$(34):" (LIG.BLUE)":CHR$(3 <247>
4):":GOTO 7000" <247>
5060 POKE 631,19:POKE 632,13:POKE 633,13:P <139>
OKE 100,9 <139>
6000 REM *** AUSGABE DER THERAPIE *** <131>
6010 PRINT"THERAPIEVORSCHLAG:";TH$ <184>
6020 RETURN <235>
7000 REM *** PROGRAMM SICHERN *** <180>
7010 PRINT"CLR":PROGRAMM SICHERN AUF" <185>
7020 PRINT"(RVSON)D(RVOFF)ISKETTE" <131>
7030 PRINT"(RVSON)X(RVOFF)ASSETTE" <122>
7040 PRINT"ENTSPRECHENDE TASTE DRÜCKEN" <170>
7050 GET A$:IF A$="" THEN 7050 <179>
7060 PRINT"PROGRAMMNAME:";INPUT PN$ <188>
7070 IF A$="D" THEN SAVE":PN$,B:END <137>
7080 IF A$="X" THEN SAVE PN$ <136>
7090 GOTO 7010 <252>
10000 REM *** LEXIKON DER THERAPIEN *** <156>
10010 DATA"KOPFWEH","KALTEN UMSCHLAG + RUH <241>
F" <241>
10020 DATA"KOPFWEH","KOPFSTAND" <193>
10030 DATA"HAUSEW", "EIS ESSEN UND HALESCH <219>
MERZTABLETTE" <219>
10040 DATA"BUSTEN","HUSTENSAFT" <110>
10050 DATA"SCHNUPPEN","HEUSCHNUPFENMITTEL <226>
NEHMEN" <226>
10060 DATA"SCHNUPPEN","BETTRUNE + TEE" <129>
10070 DATA"HUNGER","ESSEN" <179>
63999 DATA-2 <140>

```

»Medlern« lernt, Daten dauerhaft zu speichern



Zeit-Zeiger

Stört es Sie auch, wenn Sie auf dem C 64 arbeiten und so die Zeit und wichtige Termine in Vergessenheit geraten? Wir präsentieren Ihnen auf dem C 64 eine Echtzeituhr, die außerhalb des Bildschirmfensters die Zeit zeigt.

Wer ständig die Zeit vergißt, sollte sich unser Uhrzeit-Listing näher ansehen. Tippen Sie zuerst »Uhrzeit« mit Hilfe des MSE, danach die beiden kleinen Basic-Programme »Steller« und »Veränderer« mit dem Checksummer V3 ab.

Nachdem Sie die drei Programme auf einem Datenträger gespeichert haben, laden Sie das Programm Uhrzeit und starten es mit »SYS 52736« (Hex CE00). Das Programm belegt den Speicherbereich von Hex 52736 (\$CE00)-53032 (\$CF28). Wenn Sie in Basic programmieren, wird dieser Bereich nicht benutzt. Bei Assembler-Programmen müssen Sie jedoch aufpassen, daß Sie den oben genannten Bereich nicht überschreiben (zum Beispiel mit einem Monitor oder mit Ihrem Assemblerprogramm), da Ihr Computer sonst abstürzen würde.

Um die Uhr zu starten, laden Sie das Programm »Uhrzeit«, und geben »NEW« und »Return« ein. Dann starten Sie es mit »SYS 52736« (\$CE00). Jetzt laden Sie das Programm »Stellen« und starten dieses mit »Run«. Nun geben Sie die von Ihnen gewünschte Uhrzeit im Format HHMMSS ein. Hierzu ein Beispiel: 091000 bedeutet 9 Uhr morgens (AM), 10 Minuten und 0 Sekunden. Wollen Sie aber 9 Uhr abends (PM) eingeben, brauchen Sie einfach statt der 9 eine 21 einzugeben, das Programm erkennt dies automatisch und schreibt statt AM ein PM in die Anzeige.

Paßt Ihnen aber die Lage und Farbe der Uhr nicht, weil Sie Ihnen zum Beispiel zu weit rechts sitzt, laden und starten Sie das Programm »Uhrzeit«. Danach laden Sie das Programm »Veränderer« und starten es mit »Run«. Nun haben Sie die Auswahl:

1. Die Uhr mit 1 oder 2 auf 50 oder 60 Hz zu stellen
2. Mit den Tasten <a>-<p> die Farbe der Uhr zu verändern
3. Die Lage der Sprites verändern (x-Achse), zuerst die vom ersten, dann die vom zweiten Sprite.

(Matthias Heilmann/wo)

Uhrzeit ★

von Matthias Heilmann

Computertyp:	C 64/128
Sprache:	Assembler
Kurzbeschreibung:	Echtzeituhr im Bildschirmrahmen
Blöcke auf Diskette:	2
Länge in Byte:	296
Lauffähig mit:	Diskette/Kassette
Besonderheiten:	Bei Diskettenzugriffen bleibt die Uhr stehen

- ist schnell abgepinnt
- • nehmen Sie sich etwas Zeit
- • • kommt am Wochenende

```

Name . uhrzeit      Wpoc ce00 cf28
-----
ce00 : 78 a9 1f 8d 14 03 a9 c9 e4
ce08 : 8d 15 03 a9 81 8d 1a d0 e4
ce10 : a2 7f 8d 03 d0 a9 00 8d b4
ce18 : ff 3f 20 7e ce 58 60 a2 c4
ce20 : 03 8e 19 d0 ad 12 d0 10 9a
ce28 : 1a a9 12 8d 11 d0 a0 90 67
ce30 : 8c 15 d0 a5 0e 8d 21 d0 24
ce38 : a3 18 8d 12 d0 20 9a ce b9
ce40 : 4b ba fe a0 1a 8e 1d d0 ea
ce48 : a4 12 d0 8e 15 d0 a9 18 33
ce50 : d0 02 24 01 8c 11 d0 a0 20
ce58 : 2a a2 2a ca 10 d0 ce 10 09
    
```

```

ce60 : d0 a5 19 8d 12 d0 a9 00 8f
ce68 : ea 88 d0 ed ca d0 fd 8d ea
ce70 : 21 d0 4c 31 ea a9 19 8d a2
ce78 : 01 d0 88 03 d0 a8 03 8d 27
ce80 : 10 d0 a9 12 8d 00 d0 a2 14
ce88 : 42 8d 02 d0 a2 03 8e 1a ea
ce90 : 07 a5 8e f9 07 a9 00 8d c7
ce98 : 27 d0 8d 28 d0 60 a4 0b 6d
cea0 : dc 4b a0 0a 98 4a aa 1d 0e
cea8 : 06 dc 4b 20 cb ce 88 20 46
ceb0 : cf ce e0 02 d0 ea 88 0a 91
ceb8 : 90 04 a9 10 b0 02 a9 01 7a
cnc0 : 20 e8 ce b9 25 ef c0 ff 22
cec8 : d0 f6 60 4a 4a 4a 4a 29 e7
    
```

```

ced0 : 0f 18 89 30 c0 0a d0 0e 07
ced8 : c9 31 f0 0a c9 35 d0 04 69
cee0 : a9 31 d0 02 a9 20 0a 0a 6e
cee8 : 0a 90 03 ee 02 ef 38 aa ee
cef0 : 98 4b b9 1b cf a5 a5 01 52
cef8 : 4b a9 1a 85 01 a9 07 48 8e
cf00 : bd 00 d0 00 40 03 88 c8 74
cf08 : c8 c9 c8 c9 01 b0 f0 68 d8
cf10 : 85 01 68 a9 88 a9 d0 8d 72
cf18 : 02 cf 60 08 69 69 29 80 9a
cf20 : 28 27 47 45 07 06 2a 01 1a
    
```

Listing 1. Das eigentliche Uhrzeit-Programm ist 296 Byte lang

```

10 INPUT "ZEIT (HHMMSS)";A$;A$;A$;"00"
20 FOR N=0 TO 9:T(N)=VAL(MID$(A$,2*N+1,2))
30 IF T(0)>11 THEN T(0)=T(0)-60
40 POKE 56331-N,T(N)+6*INT(T(N)/10)
50 NEXT
    
```

Listing 2. Mit »Steller« läßt sich die Uhrzeit einstellen.

```

10 REM EV. WICHTIGE POKE'S
11 SYS 52736
12 PRINT "(CLR.DOWN.SPACE)(1) 50 H2C3SPACE
   (2) 60 HZ "
15 GOSUB 200
20 ON ASC (A$)-48 GOTO 30,32
30 POKE 56334,PEEK(56334)AND 127:GOTO 40
    
```

```

32 POKE 56334,PEEK(56334)OR 128
40 PRINT "FARBE DER ANZEIGE (A-P) "
45 GOSUB 200
47 POKE 52885,ASC(A$)-65:SYS 52736
50 INPUT "X-KOORDINATE DES ANZEIGETEILS 1
   "X
55 POKE 52867,X:SYS 52736
60 INPUT "X-KOORDINATE DES ANZEIGETEILS 2
   "X
65 POKE 52872,X:SYS 52736
70 INPUT "MSB DER X-KOORDINATEN";X
75 POKE 52862,X:SYS 52736
80 END
200 GET A$:IF A$="" THEN 200
210 PRINT A$:RETURN
    
```

Listing 3. Mit »Veränderer« bringen Sie die Uhrzeit an die richtige Bildschirmposition

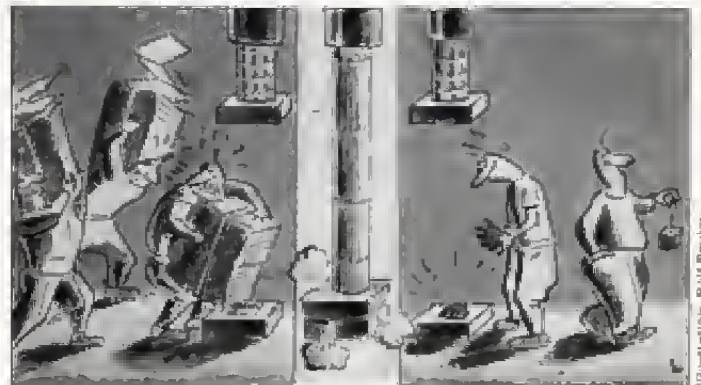
Packen wir's an

Jeder Programmierer träumt davon, aufgeblähte DATA-Wüsten in eine Handvoll Zeilen zu verwandeln. Besonders Grafik-Dateien machen sich im Speicher erbarmungslos breit.

Grundprinzip eines Packers (Komprimierer) ist es, die Daten soweit wie möglich zusammenzufassen. Nehmen wir an, in einer DATA-Zeile stehen die Werte 12,12,12,12,BC,BC,BC,BC. Der Packer merkt sich den ersten Wert (12) und untersucht den nächsten in der Zeile. Falls das auch eine 12 ist, schaut unser Packer, ob sich noch eine 12 anschließt. Wenn ja, können diese drei Werte zusammengefaßt werden. In der Zusammenfassung bleibt die erste 12 stehen. Der nächste Wert müßte angeben, wie oft sich die 12 wiederholt. Im Prinzip kürzt unser Packer die obige DATA-Zeile auf 12,4,BC,4. Die 12 steht in der Zeile viermal, ebenso der Wert BC. Das ist allerdings nur eine stark vereinfachte Erklärung der Funktionsweise. Der Packer komprimiert vor allem Dateien, die Informationen für Grafiken enthalten. Das kann ein gespeicherter Bildschirminhalt oder ein Maschinenprogramm sein.

Nach dem Start fragt der Packer nach dem Namen der Datei, die komprimiert werden soll. Wichtig: Der Dateiname muß mit Extension eingegeben werden. Zur Eingabebestätigung drücken Sie nicht <ENTER>, sondern <SPACE>. Sie müssen den Dateinamen beim ersten Mal richtig eingeben, da Sie die Eingabe nicht korrigieren können. Im Durchschnitt kürzt der Packer Dateien zwischen 30 und 50 Prozent.

Tippen Sie Listing 1 ab und speichern Sie es. Nach dem Start von Listing 1 wird ein Maschinenprogramm erzeugt. Sie starten den Packer von nun an mit Listing 2.



Listing 3 ist der »Entpacker«. Die komprimierten Programme werden mit ihm wieder auf ihren normalen Umfang gebracht, da sie sonst nicht lauffähig sind. Die von Listing 3 erzeugte Binärdatei wird in Zukunft mit Listing 4 gestartet.

Packer ★★

von Lothar Rolack

Computertyp: CPC 464/664/6128

Sprache: Basic

Eingabehilfe: Explora/CPC

Länge in Byte: 2238 (Listing 1 bis 4)

Kurzbeschreibung: komprimiert Programme

- ★ ist schnell abgetippt
- ★★ nehmen Sie sich etwas Zeit
- ★★★ kostet ein Wochenende

```

100 *****
101 ** COMP.DAT - DATA-Lader von 'CPC' *
102 *****
103
104 DATA A2E0,CD,13,A3,2A,10,A6,44,4D,765D [722C]
105 DATA A2E8,2A,14,A6,BD,42,22,1A,A6,081A [AFEC]
106 DATA A2F0,2A,10,A6,EB,21,F5,A5,06,08E0 [DC30]
107 DATA A2F8,0C,CD,8C,BC,2A,1A,A6,EB,2F9F [DEB6]
108 DATA A300,2A,10,A6,01,08,00,3E,02,05AE [DFA6]
109 DATA A308,CD,98,BC,CD,8F,BC,C9,00,5CCA [B4A2]
110 DATA A310,00,00,00,21,F5,A5,06,00,0720 [689E]
111 DATA A318,3E,20,77,23,04,3E,00,B8,18AA [2C86]
112 DATA A320,C2,10,A3,3E,02,CD,0E,BC,7304 [C908]
113 DATA A328,06,00,21,02,A3,7E,CD,5A,0420 [2C76]
114 DATA A330,BB,04,23,3E,1C,08,C2,2D,58A9 [24A6]
115 DATA A338,A3,21,F5,A5,CD,06,BB,77,4A41 [A4B0]
116 DATA A340,CD,5A,BB,7E,23,47,3E,20,60D8 [198A]
117 DATA A348,B8,C2,3C,A3,06,0C,21,F5,61B7 [3CBE]
118 DATA A350,A5,11,00,40,CD,77,BC,ED,54E1 [B68A]
119 DATA A358,53,10,A6,ED,43,12,A6,C3,344F [RRAE]
120 DATA A360,7E,A3,42,69,74,74,65,20,188A [4F86]
121 DATA A368,50,6F,67,72,61,6D,6D,6E,3A08 [9C4E]
122 DATA A370,61,6D,65,6E,20,65,69,6E,21A8 [4F8A]
123 DATA A378,67,65,62,65,6E,2E,2A,10,235C [B560]
124 DATA A380,A6,44,4D,2A,12,A6,09,2B,4B31 [C85A]
125 DATA A388,22,1A,A6,CD,7A,BC,06,0C,0D30 [C168]
126 DATA A390,21,F5,A5,11,00,40,CD,77,389D [8D4C]
127 DATA A398,BC,2A,10,A6,CD,B3,BC,CD,5932 [B266]
128 DATA A3A0,7A,BC,2A,10,A6,22,20,A6,131E [510A]
129 DATA A3A8,C3,B2,A3,2A,20,A6,23,22,583C [F48A]
130 DATA A3B0,20,A6,3A,15,A6,44,08,C2,3A02 [378A]
131 DATA A3B8,C0,A3,3A,1A,A6,45,BB,D8,084C [126E]
132 DATA A3C0,2A,20,A6,7E,32,23,A6,4F,0E3F [33D8]
133 DATA A3C8,06,00,23,7E,04,B9,CA,CA,031A [51A8]
134 DATA A3D0,A3,78,32,24,A6,7E,32,25,4F09 [3F9E]
135 DATA A3D8,A6,4F,06,00,23,7E,04,B9,4051 [576C]
136 DATA A3E0,CA,DC,A3,78,32,26,A6,3E,419A [5A60]

```

```

137 DATA A3E8,06,32,30,A6,2A,20,A6,22,005E [F136]
138 DATA A3F0,31,A6,2A,31,A6,7E,4F,3A,333C [90B6]
139 DATA A3F8,23,A6,B9,C2,45,A4,06,00,23B4 [D480]
140 DATA A400,23,06,7E,B9,CA,00,A4,00,13C8 [7050]
141 DATA A408,3A,24,A6,B8,C2,45,A4,7E,0D72 [D0A0]
142 DATA A410,4F,3A,25,A6,B9,C2,45,A4,212E [FBEE]
143 DATA A418,06,00,23,04,7E,B9,CA,1A,07BA [7784]
144 DATA A420,A4,00,3A,26,A6,B8,C2,45,51D1 [3F40]
145 DATA A428,A4,3A,30,A6,3C,32,30,A6,510E [D564]
146 DATA A430,3A,24,A6,47,1A,26,A6,80,0434 [6636]
147 DATA A438,4F,06,00,2A,31,A6,09,22,2780 [4F1C]
148 DATA A440,31,A6,C3,F2,A3,3A,30,A6,2376 [B872]
149 DATA A448,FE,03,DA,AE,A4,00,00,00,6B40 [629E]
150 DATA A450,00,00,00,00,00,00,00,00,0000 [7D2C]
151 DATA A458,2A,31,A6,00,00,00,00,00,006B [AF40]
152 DATA A460,2A,20,A6,23,23,23,23,23,0A01 [7FE0]
153 DATA A468,23,1A,77,13,23,3A,15,A6,19AC [405E]
154 DATA A470,00,42,88,C2,69,A4,3A,14,0A18 [8A50]
155 DATA A478,A6,00,43,B8,C2,69,A4,22,563E [857A]
156 DATA A480,14,A6,2A,20,A6,3E,42,77,21F9 [607C]
157 DATA A488,3A,30,A6,23,77,3A,23,26,0620 [9E22]
158 DATA A490,23,77,3A,24,A6,23,77,3A,0C28 [0A54]
159 DATA A498,25,A6,23,77,3A,26,A6,23,3837 [1552]
160 DATA A500,77,22,20,A6,C3,AB,A3,00,3892 [2B62]
161 DATA A508,00,00,00,00,00,00,2A,20,0074 [7590]
162 DATA A510,A6,7E,FE,00,C2,11,A5,06,5458 [C89A]
163 DATA A518,00,04,23,00,00,3A,15,A6,0504 [02E6]
164 DATA A520,4C,B9,C2,CD,A4,3A,14,A6,19F6 [AB00]
165 DATA A528,4D,B9,D8,7E,FE,00,CA,B9,12FD [8168]
166 DATA A530,A4,78,32,23,A6,FE,03,D2,4E6C [E7CE]
167 DATA A538,E1,A4,00,00,00,00,C3,AB,58AD [1896]
168 DATA A540,A3,EB,2A,20,A6,23,23,1A,69E0 [63AC]
169 DATA A548,77,13,23,3A,15,A6,00,42,3AF2 [0264]
170 DATA A550,B8,C2,E7,A0,3A,14,A6,00,7AEC [E5F2]
171 DATA A558,43,B8,C2,E7,A4,22,14,A6,1C9E [89B8]
172 DATA A560,2A,20,A6,3E,40,77,3A,23,09AB [60E2]
173 DATA A568,A6,23,77,22,20,A6,C3,AB,55B3 [1F80]

```



```

174 DATA A510,A3,2A,20,A6,7E,57,23,7E,57F4 [E390]
175 DATA A518,8A,C2,80,A5,06,01,04,23,77CF [B578]
176 DATA A520,00,00,3A,15,A6,4C,89,C2,03A0 [C050]
177 DATA A528,30,A5,3A,14,A6,40,89,06,32EE [7CD8]
178 DATA A530,7E,8A,00,CA,1E,A5,7A,32,1F02 [68D8]
179 DATA A538,30,A6,78,32,23,A6,FE,04,3FD8 [13AC]
180 DATA A540,D2,4A,A3,00,00,00,00,C3,6FE3 [3568]
181 DATA A548,80,A3,EB,2A,20,A6,23,23,757D [E288]
182 DATA A550,23,1A,77,13,23,3A,15,A6,19AC [A252]
183 DATA A558,00,42,88,C2,51,A5,3A,14,08DC [E890]
184 DATA A560,A6,00,43,88,C2,51,A5,22,56DC [527C]
185 DATA A568,14,A6,2A,20,A6,3E,41,77,21FD [AE90]
186 DATA A570,3A,23,A6,23,77,3A,30,A6,00A6 [E354]
187 DATA A578,23,77,22,20,A6,C3,AB,A3,0DC9 [9CB0]
188 DATA A580,2A,20,A6,7E,FE,40,CA,9B,09DF [B91C]
189 DATA A588,A5,FE,41,CA,9B,A5,FE,42,6E72 [033C]
190 DATA A590,CA,9B,A5,00,00,00,00,5760 [D60C]
191 DATA A598,C3,AB,A3,7E,32,23,A6,2A,580A [90EA]
192 DATA A5A0,14,A6,EB,2A,14,A6,23,23,3E1D [ECA4]
193 DATA A5A8,00,22,14,A6,1A,77,1B,2B,0171 [4B44]
194 DATA A5B0,3A,21,A6,00,4A,89,C2,AC,001C [7AAE]
195 DATA A5B8,A5,3A,20,A6,00,4B,89,C2,52FC [21DC]
196 DATA A5C0,AC,A3,2A,20,A6,23,3E,01,7DC1 [0FC4]
197 DATA A5C8,77,23,3A,23,A6,77,23,20,32B8 [BD5C]
198 DATA A5D0,A6,C3,AB,A3,00,00,00,00,7C90 [B772]
199 DATA *ENDE* [50DA]
200 adr=4A2E0:zeile=50:MEMORY adr-1 [E8E2]

```

```

201 READ d$:IF d$=""*ENDE* THEN 212 [A17A]
202 pr=0 [5A06]
203 FOR i=1 TO 8 [095C]
204 READ a$:a=VAL("<"+a$) [113A]
205 POKE adr,a:adr=adr+1 [9F16]
206 pr=pr*2:IF pr>65535 THEN pr=pr-65535 [0496]
207 pr=UNT(pr)XOR a:IF pr<0 THEN pr=pr+65535 [17AE]
208 NEXT i [4704]
209 READ pr$:pr2=VAL("<"+pr$):IF pr2<0 THEN [6090]
pr2=pr2+65536
210 IF pr<>pr2 THEN PRINT "Pruefsumentfehler [4106]
in Zeile":zeile:STOP [6DAA]
211 zeile=zeile+1:GOTO 189 [EATA]
212 SAVE"COMP.II",B,4A2E0,42F4 [90F8]
213 PRINT d$:END [1D44]

```

Listing 1 erzeugt das Maschinenprogramm zum Packen

```

10 MEMORY 4A20F [B83A]
20 LOAD "COMP.II",4A2E0 [9E5E]
30 CALL 4A2E0 [CF9A]

```

Listing 2. Der Basic-Lader

```

100 '***** [A480]
101 '* UNPRS.DAT - DATA-Lader von 'CPC' * [78DE]
102 '***** [1C84]
103 ' [D8B6]
104 DATA A293,21,F5,A5,06,00,3E,20,77,39CF [1562]
105 DATA A29B,23,04,3E,00,88,C2,98,A2,10CA [99AE]
106 DATA A2A3,3E,02,CB,0E,8C,06,00,21,0319 [666A]
107 DATA A2AB,E2,A2,7E,CD,5A,BB,04,23,5A87 [2D12]
108 DATA A2B3,3E,1C,84,C2,AD,A2,21,F5,0477 [86D4]
109 DATA A2BB,A5,CD,06,8B,77,CD,5A,BB,6A33 [9454]
110 DATA A2C3,7E,23,47,3E,20,88,C2,BC,3E18 [04B8]
111 DATA A2CB,A2,06,0C,21,F5,A5,11,00,560E [9866]
112 DATA A2D3,40,CD,77,8C,8D,53,10,A6,10C2 [04C2]
113 DATA A2DB,ED,43,12,A6,C3,FE,A2,42,6A86 [1FFA]
114 DATA A2E3,69,74,74,65,20,50,6F,67,21A9 [C748]
115 DATA A2EB,72,61,6D,6D,6E,61,6D,65,287B [34CA]
116 DATA A2F3,6E,20,65,69,6E,67,65,62,3774 [4362]
117 DATA A2FB,65,6E,2E,2A,10,A6,44,4D,2CB0 [40FA]
118 DATA A303,2A,12,A6,09,2B,22,14,A6,048E [1144]
119 DATA A30B,CD,7A,8C,06,0C,21,F5,A5,6E4B [BD12]
120 DATA A313,11,00,00,CD,77,8C,2A,10,0D5C [7C62]
121 DATA A31B,A6,CD,83,8C,CD,7A,8C,2A,7D32 [364C]
122 DATA A323,10,A6,22,20,A6,C3,32,A3,213B [F020]
123 DATA A32B,2A,20,A6,23,22,20,A6,3A,0816 [D13E]
124 DATA A333,15,A6,3D,8C,D2,40,A3,3A,298C [77B0]
125 DATA A33B,14,A6,3D,8D,DB,2A,20,A6,297E [F8DE]
126 DATA A343,7E,FE,40,C2,98,A3,23,7E,02A4 [ECAA]
127 DATA A34B,7E,01,CA,D1,A4,2A,20,A6,6E7E [330E]
128 DATA A353,23,7E,4F,06,00,2A,14,A6,07A5 [7456]
129 DATA A35B,09,22,10,A6,2B,2B,EB,2A,0860 [DB88]
130 DATA A363,20,A6,23,23,44,4D,2A,14,3C84 [0828]
131 DATA A36B,A6,ED,42,44,4D,03,2A,14,6664 [827C]
132 DATA A373,A6,ED,08,2A,30,A6,2B,2B,7B85 [4CE4]
133 DATA A37B,22,14,A6,00,2A,20,A6,23,087F [2630]
134 DATA A383,7E,47,2B,3E,00,77,05,23,2985 [1954]
135 DATA A38B,08,C2,86,A3,20,22,20,A6,7746 [C28E]
136 DATA A393,C3,2B,A3,2A,20,A6,7E,FE,7E1A [C7FE]
137 DATA A39B,41,C2,05,A4,23,7E,FE,01,1BF0 [F3DC]
138 DATA A3A3,CA,D1,A4,2A,20,A6,23,7E,44C0 [8EC0]
139 DATA A3AB,3D,4F,06,00,2A,14,A6,09,0DC5 [F6AA]
140 DATA A3B3,22,30,A6,2B,2B,EB,2A,20,09F0 [538A]
141 DATA A3BB,A6,23,23,23,44,4D,2A,14,5EC4 [3386]
142 DATA A3C3,A6,ED,42,44,4D,03,03,2A,6608 [A774]
143 DATA A3CB,14,A6,EB,08,2A,30,A6,2B,3557 [03D6]
144 DATA A3D3,2B,22,14,A6,00,00,00,00,15E0 [C8F2]
145 DATA A3DB,00,00,00,00,00,00,00,00,0080 [4174]
146 DATA A3E3,00,00,00,00,00,2A,20,A6,004E [B4F4]
147 DATA A3EB,23,7E,47,23,7E,4F,2B,2B,0661 [28B2]
148 DATA A3F3,71,05,23,3E,00,88,C2,F3,3DD7 [42A8]
149 DATA A3FB,A3,2B,22,20,A6,C3,2B,A3,5BC9 [66EC]
150 DATA A403,00,00,2A,20,A6,7E,FE,42,0236 [DA30]
151 DATA A40B,C2,D1,A4,23,7E,FE,01,CA,4330 [85BC]
152 DATA A413,D1,A4,2A,20,A6,23,7E,32,43B2 [545C]
153 DATA A41B,23,A6,23,7E,32,2C,A6,23,38EF [DB96]
154 DATA A423,7E,32,25,A6,23,7E,32,26,3DE2 [746A]
155 DATA A42B,A6,23,7E,32,27,A6,2A,20,54F4 [6F7E]
156 DATA A433,A6,23,23,23,7E,47,23,23,5F19 [0B32]
157 DATA A43B,7E,80,4F,06,00,2A,20,A6,16CE [9198]

```

```

158 DATA A443,23,7E,21,00,00,09,3D,FE,0A80 [E350]
159 DATA A44B,00,C2,48,A4,44,4D,2A,14,3094 [6B5C]
160 DATA A453,A6,09,22,30,A6,2B,2B,53E1 [8064]
161 DATA A45B,2B,2B,2B,EB,2A,20,A6,23,142F [4486]
162 DATA A463,33,23,23,23,44,4D,2A,1FA8 [2432]
163 DATA A46B,14,A6,ED,42,44,4D,03,2A,3938 [108A]
164 DATA A473,14,A6,ED,88,2A,30,A6,2B,3557 [86A8]
165 DATA A47B,2B,2B,2B,2B,22,14,A6,19CE [7ACC]
166 DATA A483,00,00,00,00,00,00,00,00,0000 [1446]
167 DATA A48B,00,00,00,00,00,2A,20,A6,004E [87F0]
168 DATA A493,3A,25,A6,47,3A,24,A6,57,04AB [8FBE]
169 DATA A49B,7A,77,57,23,05,78,FE,00,2824 [4976]
170 DATA A4A3,C2,9B,A6,3A,27,A6,47,3A,53F4 [A2C2]
171 DATA A4AB,26,A6,57,7A,77,57,23,05,3567 [3566]
172 DATA A4B3,78,FE,00,C2,AE,A4,3A,23,0817 [75BA]
173 DATA A4BB,A6,3D,32,23,A6,FE,00,C2,5E3A [B4EE]
174 DATA A4C3,93,A4,2B,22,20,A6,C3,2B,65F5 [809E]
175 DATA A4CB,A3,00,00,00,00,00,2A,20,51F4 [19DC]
176 DATA A4D3,A6,7E,32,23,A6,FE,40,CA,4E72 [81F2]
177 DATA A4DB,EA,A4,FE,41,CA,EA,A4,FE,439E [63B4]
178 DATA A4E3,42,CA,EA,A4,C3,2B,A3,2A,0358 [2BF2]
179 DATA A4EB,20,A6,23,7E,FE,01,C2,2B,3C5B [50FE]
180 DATA A4F3,A3,23,47,2A,23,A6,88,C2,5132 [C074]
181 DATA A4FB,2B,A3,2A,20,A6,23,EB,2A,3E40 [BFD8]
182 DATA A503,20,A6,21,23,23,44,4D,2A,3F68 [0338]
183 DATA A50B,14,A6,ED,42,44,4D,2A,20,3960 [A378]
184 DATA A513,A6,21,23,23,ED,00,2A,14,5878 [3664]
185 DATA A51B,A6,20,20,22,14,A6,C3,2B,5D15 [99AA]
186 DATA A523,A3,00,00,00,00,00,00,00,5180 [53B4]
187 DATA *ENDE* [89D4]
188 adr=4A293:zeile=104:MEMORY adr-1 [AE4E]
189 READ d$:IF d$=""*ENDE* THEN 200 [3592]
190 pr=0 [6112]
191 FOR i=1 TO 8 [2866]
192 READ a$:a=VAL("<"+a$) [EE46]
193 POKE adr,a:adr=adr+1 [8A22]
194 pr=pr*2:IF pr>65535 THEN pr=pr-65535 [F3A2]
195 pr=UNT(pr)XOR a:IF pr<0 THEN pr=pr+65535 [E2BA]
196 NEXT i [EE20]
197 READ pr$:pr2=VAL("<"+pr$):IF pr2<0 THEN [E59C]
pr2=pr2+65536
198 IF pr<>pr2 THEN PRINT "Pruefsumentfehler [CE24]
in Zeile":zeile:STOP [AF86]
199 zeile=zeile+1:GOTO 189 [90A1]
200 SAVE"UNPRESS.II",B,4A293,4254 [90A1]
201 PRINT d$:END [2EF2]

```

Listing 3. Ein komprimiertes Programm muß auch wieder entkomprimiert werden

```

10 MEMORY 4A202 [28FC]
20 LOAD"UNPRESS.II",4A293 [7C0E]
30 CALL 4A293 [5988]

```

Listing 4 ist der Basic-Lader für den Entpacker

Gleichungslösung im Schnellverfahren

Quadratische Gleichungen gehören zu den ewigen Begleiterscheinungen des Mathe-Unterrichts. »Mathe-Master« löst sie im Hand-

umdrehen — egal, ob vor- oder rückwärts, mit krummen, geraden, großen oder kleinen Werten. So können Hausaufgaben Spaß machen.

Quadratische Gleichungen werden mit der sogenannten »p-q-Formel« aufgelöst. Das gehört nicht zu den schwierigsten Aufgaben des mathematischen Alltags, kann aber durch extreme Werte für p, beziehungsweise q, sehr kompliziert werden. Bei »Mathe-Master« geben Sie lediglich p und q ein. Das Programm zeigt daraufhin die Lösungen und den Lösungsweg für x1/x2 an. Umgekehrt geht es auch. Nach Eingabe der Lösungsmenge werden die Werte für x und y ausgerechnet. Beachten Sie, daß Hochzahlen durch einen senkrechten Pfeil nach oben gekennzeichnet sind. Der Ausdruck »sqr« steht für das Wurzel-Zeichen. (rh)

Mathe-Master ★

von Martin Beyer

Computertyp: CPC 464/864/6128

Sprache: Basic

Eingabehilfe: Explora

Kurzbeschreibung: Löst quadratische Gleichungen

Länge in Byte: 2755

★ mit schnell abgetippt
★★ nehmen Sie sich etwas Zeit
★★★ besser am Wochenende

```
10 MODE 2:LOCATE 31,1:PRINT "Mathe-Master"
11:LOCATE 30,4:PRINT CHR$(154)+CHR$(1
154)+CHR$(154)+CHR$(154)+CHR$(154)+CHR
5(154)+CHR$(154)+CHR$(154)+CHR$(154)+CHR$(154)+
CHR$(154)+CHR$(154)+CHR$(154)+CHR$(15
4)+CHR$(154)
12:LOCATE 14,6:PRINT "Ein Programm zum L
ösen von quadratischen Gleichungen"
13:LOCATE 23,10:PRINT "Bitte wählen Sie:"
14:LOCATE 5,15:PRINT "1."+CHR$(243)+ " Lo
ösen von quadratischen Gleichungen":L
OCATE 5,17:PRINT "2."+CHR$(243)+ " E
rstellen von quadratischen Gleichungen
anhand der Lösungsmenge"
15:LOCATE 5,19:PRINT "3."+CHR$(243)+ " P
rogramm beenden"
16:BS=INKEY$:IF BS="" OR BS<"1" OR BS>"3"
THEN GOTO 60
17:IF BS="1" THEN GOTO 180
18:IF BS="2" THEN GOTO 390
19:IF BS="3" THEN CLS:BHS
20:CLS
21:LOCATE 20,2:PRINT "Lösen von quadra
tischen Gleichungen"
22:LOCATE 4,5:PRINT "Setzen Sie in die
Normalform der quadratischen Gleichu
ng 'p' und 'q' ein!"
23:LOCATE 1,7:PRINT "x^2+px+q=0"
24:INPUT "p":p
25:INPUT "q":q
26:PRINT "x^2+("p")x+("q")=0"
27:PRINT "x^2+("p")x+("p/2")^2-("p/2")
^2+("q")=0"
28:PRINT "(x+("p/2"))^2-("p/2")^2+("
q")=0"
29:PRINT "(x+("p/2"))^2=("p/2")^2-(q
)"
30:PRINT "52x+("p/2")=sqr(("p/2")^2
-(q))"
31:PRINT "oder x+("p/2")=-sqr(("p/2")
^2-(q))"
32:PRINT "52x=sqr(("p/2")^2-(q))-("p
/2")"
33:PRINT "oder x=-sqr(("p/2")^2-(q))-
("p/2")"
```

```
240 c=-q+p^2/4
250 IF c=0 THEN d=1
260 IF c>0 THEN d=2
270 IF c<0 THEN d=0
280 IF d=0 THEN PRINT "Keine Lösung":G
OTO 350
290 IF d>0 THEN PRINT "Lösungen:":d
300 x=(-p/2)+sqr(("p/2")^2-(q))
310 y=(-p/2)-sqr(("p/2")^2-(q))
320 PRINT "52x=":x
330 PRINT "oder x=":y
340 PRINT "Lösungsmenge:{"x"}:{"y"}"
350 LOCATE 3,25:PRINT "1."+CHR$(243)+ " n
ächste Rechnung(22x2."+CHR$(243)+ "
zurück zum Hauptmenü"
360 AS=INKEY$:IF AS="" OR AS<"1" OR AS>"
2" THEN GOTO 360
370 IF AS="1" THEN GOTO 180
380 IF AS="2" THEN GOTO 10
390 CLS
400 LOCATE 5,2:PRINT "Erstellen von quad
ratischen Gleichungen anhand der Lö
sungsmenge"
410 LOCATE 8,5:PRINT "Setzen Sie 2 Zahl
en in die Lösungsmenge ein"
420 LOCATE 1,8:PRINT "L=|x1|:|x2|"
430 INPUT "x1":x1
440 INPUT "x2":x2
450 PRINT "L=|("x1")|:|("x2")|"
460 PRINT "p=-(("x1")+("x2"))"
470 PRINT "q=|("x1")|*|("x2")|"
480 PRINT "p=|(-x1-x2)|"
490 PRINT "q=|("x1")|*|("x2")|"
500 PRINT "Die quadratische Gleichung he
ißt also: x^2+|(-x1-x2)|x+|("x1")|*|("x2
)|=0"
510 LOCATE 3,25:PRINT "1."+CHR$(243)+ " n
ächste Erstellung(22x2."+CHR$(243)+ "
zurück zum Hauptmenü"
520 CS=INKEY$:IF CS="" OR CS<"1" OR CS>"
2" THEN GOTO 520
530 IF CS="1" THEN GOTO 180
540 IF CS="2" THEN GOTO 10
550
```

Mathe-Master löst quadratische Gleichungen

Farbenzauber angepaßt

Das Listing Multicolour (Ausgabe 11/87) zauberte 136 Farben auf den Bildschirm des CPC 464. Jetzt kommen mit einer Anpassung auch noch die CPC 664/6128-Besitzer in diesen farbenprächtigen Genuß.

Wollen Sie auch auf dem CPC 664 oder 6128 alle 136 Farben haben, dann tauschen Sie bei der Eingabe des DATA-Laders aus Heft 11/87 die alten Zeilen gegen die unten angegebenen aus. Nach dem Start von Multicolour ist die Textausgabe im Mode 0 etwas verschoben. Mit »CALL &BB4E« läßt sich

dieser Mißstand beheben. Die Funktionsweise von Multicolour und weitere Eingabehinweise stehen in Ausgabe 11 ausführlich beschrieben.

Die kleine Einschränkung bei der Anpassung ist auf unterschiedliche Routinen ab Adresse &0EF3 zurückzuführen. Auf dem CPC 464 benutzt diese Routine Adressen ab &BICF, die in der gleichen Form auf dem CPC 664 und 6128 nicht existieren. Sie erkennen die verschobene Textausgabe deutlich, wenn Sie das 2. Demo-Programm aus Heft 11/87 durch zweimaliges Drücken der BREAK-Taste abbrechen. Mit dem Befehl »!Page,1« können Sie wieder wie gewohnt die Arbeit im Mode 0 störungsfrei fortsetzen. (rh)

```
110 DATA 7F8B,BC,3E,03,32,59,B7,32,06,57CD [CD12]
111 DATA 7FC3,B7,3E,01,18,38,3E,C3,77,3669 [FC90]
119 DATA 8003,CF,57,86,21,A4,85,01,00,6566 [0518]
121 DATA 8013,AE,77,3A,C5,87,1F,B6,ED,4555 [68D4]
124 DATA 802B,CD,3C,80,3E,C0,32,C6,B7,7F8F [FCD6]
128 DATA 804B,C6,B7,3E,20,CD,0F,04,18,4930 [ATB2]
129 DATA 8053,12,3A,2E,B7,86,03,C0,05,1B69 [C48A]
131 DATA 8063,CD,61,81,C1,E1,D1,C9,CD,67E3 [9DD4]
132 DATA 806B,54,80,2A,26,B7,CD,92,85,0015 [484C]
133 DATA 8073,22,26,B7,D8,85,21,20,B7,3086 [6780]
134 DATA 807B,78,87,3C,86,77,2A,29,B7,1092 [FE64]
135 DATA 8083,2D,5B,8A,82,3A,2B,B7,C6,784E [3402]
136 DATA 808B,FF,3A,30,B7,FS,DC,10,80,6C42 [65F8]
142 DATA 809B,C3,27,80,2A,C4,B7,19,CB,7E95 [38D8]
143 DATA 80C3,9C,22,C4,B7,3E,C0,C0,1F,57C5 [21F2]
145 DATA 80D3,8B,B1,3A,C3,B7,FE,01,3E,684C [8BDC]
152 DATA 810B,CF,1E,95,FE,0C,28,03,CF,7609 [60E4]
153 DATA 8113,21,94,2A,29,B7,22,26,B7,3FE0 [494C]
154 DATA 811B,8D,5B,2B,B7,3A,30,B7,C3,7817 [83C6]
155 DATA 8123,23,80,4F,3A,33,B7,B7,79,3C87 [8EE6]
158 DATA 813B,8D,C9,21,5B,B7,46,78,FE,67E6 [F8F2]
159 DATA 8143,8A,38,04,AF,32,5B,B7,B7,0303 [2974]
162 DATA 815B,26,B7,25,11,0E,82,8D,53,6841 [7856]
163 DATA 8163,0C,82,DD,85,E5,5F,2A,34,35E4 [B7C2]
164 DATA 816B,B7,CB,1C,30,0B,55,7B,92,6A2E [7EB0]
165 DATA 8173,38,06,2A,35,B7,5F,18,03,157F [AE4A]
167 DATA 8183,29,19,11,38,B7,D5,06,0B,1FA0 [3244]
171 DATA 81A3,ED,5B,C4,B7,19,CB,9C,7C,78D0 [4B18]
185 DATA 8213,00,CF,78,8C,3A,30,B7,47,3733 [5260]
189 DATA 8233,CD,99,80,CD,2C,BC,32,30,5814 [ACE0]
190 DATA 821B,B7,32,89,81,32,13,82,C3,4AA8 [FFB4]
194 DATA 825B,15,B1,77,97,2C,77,2C,77,4783 [6470]
202 DATA 829B,F4,DA,3E,85,E5,2A,16,B1,5194 [22C6]
207 DATA 82C3,0B,E5,CD,D2,82,E1,22,16,2FAE [90C8]
208 DATA 82CB,B1,CD,D2,82,C1,E1,C9,2A,7914 [A5BE]
209 DATA 82D3,16,B1,7C,85,C0,E5,CD,78,4186 [A7F0]
212 DATA 82EB,B8,EB,2A,16,B1,7C,85,20,6A9A [8810]
```

```
214 DATA 82FB,22,16,B1,18,06,CD,75,86,3355 [2486]
216 DATA 830B,CD,75,8B,2A,16,B1,24,CD,6A95 [E2E4]
217 DATA 8313,87,8B,30,03,22,16,B1,CD,68A5 [E362]
219 DATA 8323,40,3E,C0,32,C6,B7,CF,8A,3162 [75A0]
220 DATA 832B,93,CF,97,AD,B7,C8,5F,3A,775C [B118]
221 DATA 8333,15,B1,B7,28,04,78,89,20,5472 [0214]
223 DATA 8343,32,14,B1,7B,CD,6B,83,C0,3E7E [A392]
226 DATA 835B,14,B1,B7,3E,F7,C4,9F,82,5014 [B4A4]
231 DATA 8383,CD,6D,80,F1,24,22,26,B7,62C0 [7470]
234 DATA 839B,32,14,B1,CD,D2,82,E1,D1,305B [819C]
235 DATA 83A3,C1,F1,C9,CF,FA,AD,CF,06,490C [8B54]
236 DATA 83AB,AE,CF,41,93,C5,E5,EB,CD,6807 [CA60]
243 DATA 83E3,83,F1,37,C9,CF,DA,AC,2A,71FC [FF40]
296 DATA 858B,80,7B,23,C9,CF,26,8E,CF,510B [A9FE]
297 DATA 8593,D2,91,CF,13,8B,CF,F5,8E,5865 [6402]
298 DATA 859B,CF,56,AF,CF,48,AC,CF,E5,405C [5BB0]
```

Listing 1 paßt »Multicolour« an den CPC 664 an

```
119 DATA 8003,CF,77,86,21,A4,85,01,00,6566 [0D1C]
128 DATA 804B,CB,B1,3E,20,CD,EE,04,18,4930 [DABE]
152 DATA 810B,CF,42,95,FE,0C,28,03,CF,7609 [57C6]
153 DATA 8113,25,94,2A,29,B7,22,26,B7,3FE0 [9154]
185 DATA 8213,00,CF,7C,8C,3A,30,B7,47,3733 [1E76]
219 DATA 8323,40,3E,C0,32,C6,B7,CF,8E,3162 [71A8]
235 DATA 83A3,C1,F1,C9,CF,FA,AD,CF,06,490C [8B54]
236 DATA 83AB,AE,CF,45,93,C5,E5,EB,CD,6807 [C268]
296 DATA 858B,80,7B,23,C9,CF,2A,8E,CF,510B [F714]
297 DATA 8593,D6,91,CF,17,8B,CF,F9,8E,5865 [8D1A]
298 DATA 859B,CF,56,AF,CF,48,AC,CF,E9,405C [4FB8]
```

Listing 2. Besitzer eines 6128 ändern die angegebenen Zeilen auch noch einmal in Listing 1

KOSINUS

von GUBA & ULLY



Programmentwicklung für Amsdos

Schneider-CP/M-Programme arbeiten normalerweise auch nur unter diesem Betriebssystem. Lesen Sie, wie diese Programme als

Binärdatei für Schreib- und Lesezugriffe auch unter Amsdos zugänglich zu machen sind. Das spart einen zusätzlichen Assembler.

Viele Anwender wollen sich irgendwann einmal mit der Programmierung in Maschinensprache auseinandersetzen. Vernünftig läßt sich Maschinensprache aber nur mit einem Assembler programmieren. Wer nun bereits ein Diskettenlaufwerk sein eigen nennt, verfügt mit dem dort mitgelieferten ASM oder MAC bereits über solche Software. Wenn es aber darum geht, die Programme nicht unter CP/M, sondern mit dem Amsdos zum Laufen zu bringen, ist man normalerweise mit diesen Utilities schlecht bedient und muß wohl oder übel einen weiteren Assembler kaufen.

Das ist nun nicht mehr nötig: »Bingen« (Binärdatei-Generator) formt jetzt CP/M-Dateien (COM-Dateien) in für Schneider-Basic lesbare Binärdateien um. Mit Bingens Hilfe lassen sich beispielsweise CP/M-Programme mit einem Basic-Disassembler verarbeiten oder die CP/M-Assembler für normale Maschinenprogramme einsetzen. Es erzeugt dafür eine neue Datei mit der Extension »BIN«, die aus einer Kopie des CP/M-Programms besteht, an deren Anfang jedoch der von Basic geforderte Header steht. Als Ladeadresse der Binärdatei setzt Bingen immer 100 hex ein.

Das kostet nicht nur eine zusätzlich hübsche Stange Geld, sondern ist auch in höchstem Maße umständlich. Da eine andere Möglichkeit jedoch nicht existiert, muß der Anwender in den sauren Apfel beißen.

Der Header ist folgendermaßen zusammengesetzt:

Byte 00 bis 08 hex: Dateiname ohne Extension

Byte 09 bis 0B hex: Extension »BIN«

Byte 12 hex: 02 (Flag für Binärdatei)

Byte 15 bis 16 hex: Anfangsadresse (hier immer 100 hex)

Byte 18 bis 19 hex: Dateilänge in Byte

Byte 1A bis 1B hex: Startadresse

Byte 40 bis 41 hex: nochmal Dateilänge

Byte 43 bis 44 hex: Quersumme der Byte 00 bis 42

Schreiben Sie die Maschinencode-Programme für andere Ladeadressen als 100 hex, bereitet dieser Umstand keine Probleme. Formen Sie dazu die COM-Datei zunächst unter CP/M um:

BINGEN BEISPIEL.COM

Nach diesem Aufruf steht neben der Datei »BEISPIEL.COM« auch das neue Programm »BEISPIEL.BIN« auf Ihrer Diskette. Diese laden Sie dann mit

LOAD »BEISPIEL.BIN«,adresse

wobei <adresse> die Ladeadresse darstellt, auf der der Maschinencode »BEISPIEL.BIN« lauffähig ist. Danach speichern Sie die endgültige Version mit

SAVE »BEISPIEL«,b,adresse,länge,start

Dann läßt sich das Programm einfach mit

RUN »BEISPIEL«

laden und starten,

(rh)

Bingen ★

von Markus Betz

Computertyp: CPC 464/664/6128

Sprache: Assembler

Kurzbeschreibung: Formt CP/M-Dateien in Amsdos-Dateien um

Besonderheiten: nur auf Diskette

- ★ ist schnell abgetippt
- ★★ nehmen Sie sich etwas Zeit
- ★★★ besser am Wochenende

```

1      BINGEN .ASM
1      Umwandlung von CP/M-Dateien in BASIC-Dateien mit Header

bdsz  equ  0000h
febz  equ  005Ch ;PCB der Quelldatei
fcbz  equ  0080h ;PCB der Zieldatei
ldir  equ  000E0h ;2-55-Befehl LDIR
suffix equ  007Fh ;Vorgabe für IX statt HL

org  0100h

lxi  sp,dms+100h

;***** DMA SETZEN *****
lxi  d,dms
mvi  c,26
call bdsz

;***** QUELLENTEIL LÖSCHEN *****
lxi  d,febz
mvi  c,10
call bdsz

;er = 0 (OK) = 007Fh -> Fehler beim Öffnen
jr  Fehler

;***** HEADEN ERZEUGEN *****
lxi  h,dms+0Ch ;Quelladresse für LDIR
lxi  c,dms+0Ch ;Zieladresse für LDIR
lxi  b,007Fh ;Länge für LDIR
mvi  a,00 ;Nullbyte zum Löschen v. LDIR
ldir ;DMA lösches hinter Platz für Dateiname
lxi  h,febz ;Quelladresse (Quelldatei-PCB),
lxi  d,dms ;Zieladresse (Header),
lxi  b,0009 ;Länge für LDIR
ldir ;Dateiname aus Quell-PCB in DMA
lxi  h,dms ;Quelladresse (Header),
lxi  d,febz ;Zieladresse (Zieldatei-PCB),
lxi  b,0036 ;Länge für LDIR
ldir ;Ziel-PCB erzeugen durch 36 Bytes aus Header
mvi  a,02
sta  dms+12h ;Flag für Binärfile
der  a
sta  dms+16h ;Zeigt Beginn 100h
lxi  d,febz
mvi  c,35
call bdsz ;COMPUTED FILE SIZE der Quelldatei

```




U91 — Das Boot

Haben Sie schon einmal davon geträumt, wie im Film »Das Boot« Kommandant über ein U-Boot zu sein? Mit unserem Listing des Monats, einem Simulationsspiel auf dem Atari XL, können Sie Ihren Traum verwirklichen.

Bevor Sie als Kapitänleutnant (Kaleu) auf Feindfahrt gehen, müssen Sie das Listing abtippen. Wir empfehlen Ihnen dringend, unseren Prüfsummer zu verwenden. Einige Programmzeilen enthalten verzwickte Zeichenkombinationen, bei denen sich schnell ein Tippfehler einschleicht, der im fertigen Programm nur noch schwer auszumachen ist. Weiterhin müssen Sie die linke Randmarkierung auf Null setzen, damit 40 Zeichen in eine Bildschirmzeile passen. Einige Programmzeilen würden sonst vom Turbo-Basic nicht angenommen. Der Befehl

POKE 62,0

erledigt das. Wahrscheinlich werden Sie stutzen, wenn Sie zur Zeile 29940 gelangen; der Prüfsummer wird Ihnen dort einen Fehler melden, der jedoch beabsichtigt ist. Wie uns Ingo Boller (mehr über ihn auf Seite 154) mitteilte, wird durch diese Zeile eine komplizierte und lange Fehlerabfrage eingespart.

Auf großer Fahrt

Jetzt geht's los: Sie kreuzen mit Ihrer U-Boot-Mannschaft vor der Straße von Gibraltar und haben die Aufgabe, die Nachschubwege des Feindes zu unterbrechen. Die meisten Frachtschiffe werden jedoch von Zerstörern begleitet, so daß Ihr Einsatz nicht einfach ist.

Zu Beginn des Spiels können Sie einen gespeicherten Spielstand laden. Mit <RETURN> beginnt das Spiel.

Bis zu vier Personen können gleichzeitig an dem Simulationsspiel teilnehmen. Damit Ihre U-Boot-Crew Sie entsprechend anreden kann, muß zu Beginn der Nachname eines jeden Spielers eingegeben werden. Danach meldet Ihnen Ihr 1. Offizier den Zustand des Schiffes. Diesem erteilen Sie auch die bis zu drei Befehle pro Spielrunde über die weiteren Aktionen des Schiffes. Nach einer Spielrunde ist der Feind an der Reihe. So kann es vorkommen, daß Sie bei aufgetauchtem Boot von einem Flugzeug angegriffen werden, oder daß Sie ein Zerstörer rammt. Nach jeder Runde wird eine Karte der Küste mit Ihrer Position gezeichnet. Darauf erkennen Sie, ob Sie beim nächsten Spielzug nicht unter Umständen auf die Küste auflaufen. Nach jeder Spielrunde läßt sich der Spielstand auf der Diskette in Laufwerk eins speichern.

U91 — Das Boot ★★★

von Ingo Boller

Computertyp:	Atari XL/XE
Sprache:	Turbo-Basic XL
Eingabehilfe:	Prüfsummer
Kurzbeschreibung:	U-Boot-Simulation Feindfahrt vor Gibraltar
Blöcke auf Diskette:	207
Besonderheiten:	Zeile 29940 ist beabsichtigt fehlerhaft

- ★ ist schnell abgetippt
- ★★ nehmen Sie sich etwas Zeit
- ★★★ besser am Wochenende

Zum eigentlichen Spielgeschehen wollen wir hier nicht allzuviel erzählen. Zum einen ist das Spiel größtenteils selbsterklärend, zum anderen liegt gerade im Aus-testen der verschiedenen Befehle der Reiz des Spiels. Ein paar Tips sollen Ihnen dennoch das Leben als Kaleu erleichtern:

1. Bei aufgetauchtem Boot sollten immer Wachen auf der Brücke stehen, damit Sie die Entfernung der Feinde feststellen können.
2. Die Sehrohtiefe beträgt 5 Meter.

3. Die Torpedorohre sollten immer geladen sein.
4. Torpedos nie abschießen, wenn der Feind weit entfernt ist.
5. Beim Torpedieren möglichst immer zwei bis drei Torpedos gleichzeitig abschießen, und diese im Fächerprinzip mit ein bis zwei Grad Unterschied verteilen.
6. Wassereintrüche möglichst rasch stoppen, und Schäden beheben.

Wir wünschen Ihnen eine gute Fahrt und einen erfolgreichen Einsatz. (hf)

```
0 REM 10.3.85-2.10 UHR <YH>
1 REM VIEL SPASS WUENSCHEN JA IB LB <IP>
(JIL) <HX>
2 NA=0:PAU=50 <HE>
4 DIM NAME$(55):DIM N1$(12),BOM(10),SET( <HE>
7),ANT(4),PU(4),BCHI(10),TT$(25)
5 NAME$=" ":NAME$(50)=NAME$:NAME$(2)=NAM <HE>
E$:GRAPHICS 3:POKE 53774,64:POKE 16,64:P <HE>
OKE 710,0 <HX>
8 DIM LA(4),SO(4),MAS(4),RIC(4),LUK$(7), <PU>
ANT$(4),RIC$(2),MAS$(10),LTOR(4)
9 DIM MAE(4),TOR(4),WAC(4),UTI(4),EIN(4) <OX>
,BAT(4),MEE(4),NAH(4),ROH(4),SAU(4),WAS( <OX>
4),SPR(4),UBS(4),UBZ(4),LUK(4)
10 DIM ANT1$(30),RIC1$(15),MAS1$(50),LUK <OP>
1$(35),ZS(10),ZZ(10),TOT(4),FLI(4)
11 FOR G=1 TO 4:ANT1$(G)=6-5,G*6)="DIESEL <MT>
":RIC1$(2*G-1,2*G)="W.":MAS1$(10*G-9,10* <PS>
G)="STOP*****"
12 LUK1$(7*G-6,7*G)="OFFENAA" <PS>
13 MAE(G)=50:TOR(G)=50:WAC(G)=0:BAT(G)=0 <OP>
:RIC(G)=7:UTI(G)=0:EIN(G)=0:MEE(G)=34:NA <OP>
H(G)=60:ROH(G)=0:SAU(G)=20:PU(G)=0
14 WAS(G)=0:SPR(G)=7500:LUK(G)=0:UBZ(G)= <MT>
G*15+10:UBS(G)=120:MAS(G)=0:ANT(G)=0:TOT <DN>
(G)=0:FLI(G)=0:NEXT G
15 FOR G=1 TO 10:ZS(G)=INT(RND(0)*100+10 <LS>
):ZZ(G)=INT(RND(0)*60+10):BOM(G)=0:SCHI( <PS>
G)=0:NEXT G
16 SO(0)=0:LA(0)=0:SO(1)=60:LA(1)=1:SO(2 <LS>
)=52:LA(2)=2:SO(4)=40:LA(4)=3:GOSUB 3200
0 <PS>
20 NA=NA+1:IF NA>8PI THEN NA=0:GOTO 2953 <VT>
5 <WS>
21 IF TOT(NA)=1 THEN T=T+1:GOTO 29530 <ZG>
22 MAE=MAE(NA):TOR=TOR(NA):WAC=WAC(NA):U <EI>
TI=UTI(NA):EIN=EIN(NA):BAT=BAT(NA):MEE=M <XK>
EE(NA):NAH=NAH(NA):ROH=ROH(NA)
23 SAU=SAU(NA):WAS=WAS(NA):SPR=SPR(NA):U <KU>
BS=UBS(NA):UBZ=UBZ(NA):LUK=LUK(NA):MAS=M <PB>
AS(NA):RIC=RIC(NA):PU=PU(NA)
24 RIC*=RIC1$(NA*2-1,NA*2):ANT*=ANT1$(NA <XQ>
*6-5,NA*6):MAS*=MAS1$(NA*10-9,NA*10):LUK <NH>
*=LUK1$(NA*7-6,NA*7):ANT=ANT(NA)
28 DSOUND ILTOM=-1 <SL>
29 SOUND 3,80(MAS),4,LA(MAS) <BL>
30 IF WAC>0 THEN FERN=1:GOSUB 2000:IF "IT <XQ>
ASTEJ":POKE 764,255:GET KEY <XQ>
100 GOTO 29000 <XQ>
1002 X2=INT(RND(0)*5):W1=W1+X2 <XQ>
1005 W1=SIN(W1):W2=COS(W1) <XQ>
1010 FOR ENT=0 TO 25 <XQ>
1020 X1=INT(UBS+ENT*W1):X2=INT(UBZ-ENT*W <XQ>
2) <XQ>
1025 SOUND 0,0,0,(30-ENT)/3 <XQ>
1030 FOR H=1 TO 10 <XQ>
1035 IF ABS(X1-ZS(H))<2 AND ABS(X2-ZZ(H) <XQ>
)<2 THEN ZS(H)=INT(RND(0)*100)+10:ZZ(H)= <XQ>
INT(RND(0)*60)+10:GOTO 26500 <XQ>
1040 NEXT H:NEXT ENT:GOTO 26045 <XQ>
2000 GRAPHICS 7:POKE 53774,64:POKE 16,64 <XQ>
:POKE 559,0 <XQ>
2001 PO=25 <XQ>
2010 W1=40:W2=80 <XQ>
2015 IF FERN=1 THEN W2=65 <XQ>
```

```
2020 WE=6:Y=3:COLOR 3 <QK>
2050 FOR G=W1-PO TO W1 <KY>
2060 PLOT W2+WE,G:DRAWTO W2-WE,G <QK>
2070 WE=WE+(PO-WE)/PO*3 <QK>
2100 NEXT G <QK>
2110 COLOR 2 <YH>
2120 WE=23:PO=24 <CA>
2150 FOR G=W1 TO W1+PO-5 <ZK>
2160 PLOT W2+WE,G:DRAWTO W2-WE,G <GO>
2170 WE=WE-(PO-WE)/PO*4 <DY>
2200 NEXT G <DY>
2205 IF W2=65 THEN W2=95:GOTO 2020 <FT>
2210 POKE 559,34:SETCOLOR 1,7,0:SETCOLOR <TB>
2,9,6:COLOR 0
2215 IF FERN=1 THEN ? "MELDUNG VON BRUEC <QF>
KE:" <JH>
2220 I=99:FOR G=1 TO 10
2225 X1=UBS-ZS(G)+0.1:X2=UBZ-ZZ(G)+0.1:E <TF>
NT=SQR(X1*X1+X2*X2):IF ENT<I THEN I=ENT: <YZ>
W1=X1:W2=X2:J=G <AY>
2227 NEXT G:ENT=I:G=J
2230 IF ENT<25+WAC*3 AND G<8 THEN 2500 <BX>
2235 IF ENT<30+WAC*3 AND G>7 THEN 2600
2237 ? "KEIN FEINDSCHIFF IN SICHT, HERR <ZT>
":NAME$(NA*12-11,NA*12)
2240 RETURN <PK>
2500 PLOT 62,44:DRAWTO 97,44 <TH>
2502 PLOT 62,43:DRAWTO 98,43 <TC>
2504 PLOT 61,42:DRAWTO 99,42 <SG>
2506 PLOT 61,41:DRAWTO 100,41 <CL>
2508 PLOT 63,40:DRAWTO 92,40:PLOT 98,40: <AZ>
DRAWTO 100,40 <PB>
2510 PLOT 62,39:PLOT 66,39:DRAWTO 68,39 <HI>
2512 PLOT 72,39:DRAWTO 89,39:PLOT 93,39 <LA>
2514 PLOT 65,38:PLOT 74,38:PLOT 75,38 <AB>
2516 PLOT 77,38:DRAWTO 86,38:PLOT 90,38 <YC>
2518 PLOT 77,37:DRAWTO 85,37 <YG>
2520 PLOT 77,36:DRAWTO 79,36 <RJ>
2522 PLOT 81,36:DRAWTO 83,36 <QA>
2524 PLOT 81,35:DRAWTO 83,35 <IN>
2599 GOSUB 3000:RETURN <TO>
2600 PLOT 62,44:DRAWTO 97,44 <TE>
2602 PLOT 62,43:DRAWTO 98,43 <ST>
2604 PLOT 61,42:DRAWTO 99,42 <GN>
2606 PLOT 61,41:DRAWTO 100,41 <QS>
2608 PLOT 63,40:PLOT 64,40:DRAWTO 64,35 <LR>
2610 PLOT 70,40:DRAWTO 78,40 <CB>
2612 PLOT 69,39:DRAWTO 77,39 <XX>
2614 PLOT 72,38:DRAWTO 77,38 <WD>
2616 PLOT 72,37:DRAWTO 77,37 <VF>
2618 PLOT 72,36:DRAWTO 77,36 <QH>
2620 PLOT 72,35:DRAWTO 75,35 <AK>
2622 PLOT 75,34:PLOT 75,33 <VK>
2624 PLOT 82,40:PLOT 84,40 <QZ>
2626 PLOT 83,40:DRAWTO 83,35 <HP>
2628 PLOT 88,40:PLOT 90,40 <WS>
2630 PLOT 89,40:DRAWTO 89,35 <YX>
2632 PLOT 95,40:PLOT 94,40:DRAWTO 94,35 <HH>
2635 GOSUB 3000:RETURN <QI>
3000 REM BRAD KREUZER <QS>
3005 DEG
3010 W1=ABS(INT(ATN(W1/W2))):IF ZZ(G)>UB
```

Listing des Monats »U91 — Das Boot« für Atari XL/XE


```

Z THEN W1=W1+90
3012 IF Z8(0)<UBS THEN W1=360-W1
3020 ? "FEINDSCHIFF IN A";W1;" GRAD, HERR
A";NAME$(NA*12-11,NA*12)
3022 LTOH=W1
3025 IF WAC>0 THEN ? "CA.";INT(ENT*2)*10
;"m. ENTFERNT!";SCH1(0)=1;FOR G=1 TO 300:
NEXT G:GOTO 3040
3030 IF ENT<0 THEN ? "ZIEMLICH NAH!"
3035 IF ENT>15 THEN ? "WEIT WEG!"
3040 PAUSE PAU:RETURN
5000 REM DICHTESTES UBOOT FUER FEIND
5010 ENT=2000:B=INT(RND(0)+4)+1:FOR X1=1
TO 80:
5020 W1=UBS(X1)-Z8(H):W2=UBZ(X1)-ZZ(H):
5030 ENT1=SQR(W1*W1+W2*W2)+UTI(X1)/5
5040 IF ENT1<ENT THEN ENT=ENT1:GOSUB 550
0
5050 NEXT X1
5060 IF SPI-T=1 THEN X1=X1+INT(RND(0)*(<S
PI+1))
5070 IF X1>4 THEN X1=X1-4
5080 RETURN
5300 IF ABS(W1)<1 AND ABS(W2)<1 THEN W3=
RND(0)*(<UT1(X1)-MAS(X1)*5):IF W3<15 THEN
5400
5510 RETURN
5600 G=X1:G:RETURN
5700 REM FEINDSCHIFF PLOTTE
5710 IF JA<0 THEN ? "ZERSTOERER"
5711 IF JA>7 THEN ? "TANKER"
5730 RETURN
9000 REM SPEICHERN - LADEN
9010 GRAPHICS 0:POKE 53774,64:POKE 16,64
:SETCOLOR 2,7,0
9015 ? "AUF SKETTE"
9020 POSITION 2,5:?"1) SPEICHERN"
9030 POSITION 2,7:?"2) LADEN":POSITION
2,9:?"3) ZURUECK"
9040 TRAP 9000
9050 INPUT BEF:IF BEF<1 OR BEF>3 THEN 90
00
9055 TRAP 35000
9060 ON BEF GOTO 9200,9300,9100
9100 RETURN
9200 REM SPEICHERN
9210 OPEN #1,0,0,"D:DATA.UBO"
9220 FOR W3=1 TO 10:?"1;Z8(W3):?"1;ZZ(
W3):?"1;SCH1(W3):NEXT W3
9230 FOR W3=1 TO 4
9240 ? "1;MAE(W3):?"1;TOR(W3):?"1;WAC(
W3):?"1;UTI(W3):?"1;EIN(W3):?"1;ANT1$
:?"1;ANT(W3)
9250 ? "1;RIC1$:"?"1;RIC(W3):?"1;MAS1$
:?"1;MAS(W3):?"1;LUK1$:"?"1;LUK(W3):?"1
;MEE(W3)
9260 ? "1;SPR(W3):?"1;ROH(W3):?"1;NAH(
W3):?"1;SAU(W3):?"1;WAS(W3):?"1;NAME$
:?"1;SP1
9270 ? "1;UBS(W3):?"1;UBZ(W3):?"1;TOT(
W3):?"1;PU(W3)
9290 NEXT W3
9300 CLOSE #1:NA=0:POP:GOTO 20
9500 REM LADEN
9510 OPEN #1,4,0,"D:DATA.UBO"
9520 FOR W3=1 TO 10:INPUT #1;Z8:Z8(W3)=Z
8:INPUT #1;ZZ:ZZ(W3)=ZZ:INPUT #1;SCH1:SC
H1(W3)=SCH1:NEXT W3
9530 FOR W3=1 TO 4
9540 INPUT #1;MAE:MAE(W3)=MAE:INPUT #1;T
OR:TOR(W3)=TOR:INPUT #1;WAC:WAC(W3)=WAC
9541 INPUT #1;UTI:UTI(W3)=UTI:INPUT #1;E
IN:EIN(W3)=EIN:INPUT #1;ANT1$:INPUT #1;A
NT:ANT(W3)=ANT
9550 INPUT #1;RIC1$:INPUT #1;RIC:RIC(W3)
=RIC:INPUT #1;MAS1$:INPUT #1;MAS:MAS(W3)
=MAS
9551 INPUT #1;LUK1$:INPUT #1;LUK:LUK(W3)
=LUK:INPUT #1;MEE:MEE(W3)=MEE

```

```

9560 INPUT #1;SPR:SPR(W3)=SPR:INPUT #1;R
OH:ROH(W3)=ROH:INPUT #1;NAH:NAH(W3)=NAH
9561 INPUT #1;SAU:SAU(W3)=SAU:INPUT #1;W
AS:WAS(W3)=WAS:INPUT #1;NAME$:INPUT #1;S
P1
9570 INPUT #1;UBS:UBS(W3)=UBS:INPUT #1;U
BZ:UBZ(W3)=UBZ:INPUT #1;TOT:TOT(W3)=TOT:
INPUT #1;PU:PU(W3)=PU
9590 NEXT W3
9600 CLOSE #1:NA=0:POP:GOTO 20
20000 REM SETZEN
20001 GRAPHICS 7:POKE 53774,64:POKE 16,6
4:COLOR 2:SETCOLOR 4,7,0:SETCOLOR 2,0,0:
SETCOLOR 1,11,6:SETCOLOR 0,0,14
20002 FOR G=0 TO 79:W1=INT(RND(0)*3)+131
:PLOT W1,G:DRAWTO 159,0:NEXT G
20010 FOR G=1 TO SP1:IF TOT(G)=1 THEN 20
070
20012 ? "ESC CTL <U-";90+G;" KALEU A";N
AME$(G*12-11,G*12)
20015 COLOR 3:PLOT UBS(G),UBZ(G)
20020 GOSUB 21000+RIC(G)*10
20021 IF UBZ(G)<0 THEN UBZ(G)=0
20022 IF UBS(G)<0 THEN UBS(G)=0:PU(G)=PU
(G)+300
20023 IF UBS(G)>130 THEN UBS(G)=130:GOSU
B 22000
20024 IF UBZ(G)>79 THEN UBZ(G)=79
20025 COLOR 3:DRAWTO UBS(G),UBZ(G):COLOR
1:PLOT UBS(G),UBZ(G)
20026 B=0:IF FLI(G)=1 THEN FLI(G)=0:B=1:
I=G:GOSUB 20600:B=0
20029 IF MAE(G)<20 THEN TOT=2:GOSUB 2300
0
20030 SPR(G)=INT(SPR(G)-MAS(G)*50+MAS(G)
+MAS(G)*2)
20031 IF SPR(G)<0 THEN TOT=5:GOSUB 23000
20040 IF UTI(G)>5 THEN SAU(G)=SAU(G)-0.5
:IF SAU(G)<6 THEN TOT=6:GOSUB 23000
20041 IF TOT(G)=0 THEN WAS(G)=WAS(G)+0.2
+EIN(G):IF WAS(G)>3 THEN TOT=0:GOSUB 230
00
20042 IF UTI(G)=0 THEN WAS(G)=0
20045 IF UTI(G)<10 THEN SAU(G)=SAU(G)+5:
TI=INT(RND(0)*10):IF TI=0 THEN FLI(G)=1
20049 IF SAU(G)>20 THEN SAU(G)=20
20050 NAH(G)=NAH(G)-1:IF NAH(G)<0 THEN T
OT=3:GOSUB 23000
20055 IF UTI(G)>MEE(G) THEN TOT=4:GOSUB
23000
20060 MEE(G)=ABS(UBS(G)-134)
20065 PU(G)=PU(G)+INT(MAE(G)/5)+INT(SPR(
G)/750)+INT(SAU(G)/2)+INT(NAH(G)/6)+INT(
10-WAS(G)*3,3)+INT((15-EIN(G))/1.5)
20066 PU(G)=PU(G)+INT((150-UTI(G))/15)+I
NT(TOR(G)/5)+INT(WAC(G)*2,5)+INT(MAS(G)*
2,5)
20070 PAUSE PAU:NEXT G
20100 REM FEINDSCHIFF SETZEN
20101 T=0
20105 FOR H=1 TO 7:SET(H)=0:NEXT H
20110 FOR H=1 TO 7
20111 GOSUB 5000
20112 BOM(H)=0:IF SCH1(H)=1 THEN COLOR 3
:PLOT Z8(H),ZZ(H)
20115 O1=0:IF MAS(G)=4 THEN O1=4
20116 IF SET(H)=1 THEN 20160
20117 VERH=2
20120 W1=UBS(G)-Z8(H):W2=UBZ(G)-ZZ(H)
20130 ENT=SQR(W1*W1+W2*W2):IF W1>O1+B TH
EN W1=O1+B:VERH=1
20131 IF W1<-O1-B THEN W1=-O1-B:VERH=1
20140 IF W2>O1+B THEN W2=O1+B:VERH=1
20141 IF W2<-O1-B THEN W2=-O1-B:VERH=1
20142 ZZ(H)=ZZ(H)+W2+INT(RND(0)*13)-6:Z8
(H)=Z8(H)+W1+INT(RND(0)*13)-6
20143 IF ZZ(H)<0 THEN ZZ(H)=0
20144 IF Z8(H)<0 THEN Z8(H)=0
20145 IF Z8(H)>130 THEN Z8(H)=130

```



```

20146 IF ZZ(H)>79 THEN ZZ(H)=79 <SK>
20149 IF VERH=2 AND MAS(G)<2 THEN MAS=AB <SK>
B(MAS(G)-1):VERH=1:TAU=RND(0)*(MAS+10+UT <VF>
I(G)):IF TAU<20 THEN VERH=2
20150 IF VERH=2 THEN ZZ(H)=UBZ(G):ZB(H)= <VF>
UBB(G):BOM(H)=1:IF UT(I(G)<10 THEN BOM(H) <VF>
=0:TOT=1:GOSUB 23000 <XN>
20151 IF SCHI(H)=1 THEN COLOR 3:DRAWTO 2 <PO>
9(H),ZZ(H):COLOR 2:PLOT ZB(H),ZZ(H) <GU>
20155 NEXT H <GU>
20159 H=H+1:IF H<60 THEN 20159 <UG>
20160 FOR JA=1 TO 10:ACHI(JA)=0:NEXT JA <CS>
20200 REM WASSERBOMBEN? <PH>
20210 FOR H=1 TO 7 <LV>
20220 IF BOM(H)=1 THEN GOSUB 20500 <UR>
20230 NEXT H <FG>
20240 H=0:RETURN <TG>
20500 REM WASSERBOMBEN! <PC>
20510 BOM=INT(RND(0)*11)+5 <PN>
20520 FOR I=1 TO SPI:IF ZZ(H)=UBZ(I) AND <YK>
ZB(H)=UBS(I) THEN 20600 <CA>
20530 NEXT I:?"FEHLER(20530)":RETURN <CA>
20600 IF B=0 THEN ? "WASSERBOMBEN,HERR_" <NG>
:NAME$(I*12-11,I*12):?"!!!"
20601 IF B=1 THEN ? "FLIEGERANGRIFF,HERR <NG>
_" :NAME$(I*12-11,I*12):WAC(I)=0:GOSUB 20 <SA>
700:BOM=INT(RND(0)*3+1) <U2>
20603 FOR K=1 TO BOM:W1=6 <CP>
20610 J=INT(RND(0)*(UT(I)-MAS(I)*5))+1. <CP>
5
20611 IF J<1 THEN EIN(I)=EIN(I)+2:?"ZWE <LN>
I.NEUE.WASSEREINBRUECKE,"?:?"HERR_" :NAME <LN>
$(I*12-11,I*12):W1=15
20612 IF J<=1 THEN MAE(I)=MAE(I)-INT(RND <SR>
(0)*3)+(J<1)
20620 IF J=1 THEN EIN(I)=EIN(I)+1:?"EIN <NG>
.NEUE.WASSEREINBRUCH,"?:?"HERR_" :NAME$( <NG>
I*12-11,I*12):W1=12
20625 X1=W1:FOR W2=1 TO 10 STEP 0.2:SOUN <DN>
D 0,155,0,X1:PAUSE 0:X1=X1-W1/50:NEXT W2 <PU>
20627 REM <HM>
20630 NEXT K
20640 IF B=1 THEN FOR J=71 TO 171:SOUN <IG>
D 1,J,12,0-(J-20)/20:SOUND 0,J-1,12,0-(J-2 <IG>
0)/20:PAUSE 0:NEXT J
20645 DSOUND <NS>
20650 RETURN <UK>
20700 FOR J=171 TO 71 STEP -1:SOUND 1,J, <GY>
12,3:SOUND 2,J-1,12,3:PAUSE 0:NEXT J <DN>
20709 FOR X1=1 TO 3
20710 FOR J=1 TO INT(RND(0)*10)+5:SOUN <CY>
D 0,255,10,15:FOR K=15 TO 0 STEP -5:SOUN <CS>
D 0,K,0,K:PAUSE 0:NEXT K:NEXT J
20711 PAUSE 5:NEXT X1 <US>
20720 RETURN <JW>
21000 REM _RICHTUNG_ <QL>
21010 UBZ(G)=UBZ(G)-MAS(G)*3:RETURN <KS>
21020 UBS(G)=UBS(G)+MAS(G)*2:UBZ(G)=UBZ( <IN>
G)-MAS(G)*2:RETURN
21030 UBS(G)=UBS(G)+MAS(G)*3:RETURN <HS>
21040 UBS(G)=UBS(G)+MAS(G)*2:UBZ(G)=UBZ( <PH>
G)+MAS(G)*2:RETURN
21050 UBZ(G)=UBZ(G)+MAS(G)*3:RETURN <JD>
21060 UBS(G)=UBS(G)-MAS(G)*3:RETURN <KG>
21070 UBS(G)=UBS(G)-MAS(G)*2:UBZ(G)=UBZ( <NE>
G)-MAS(G)*2:RETURN <SK>
22000 REM _UBOOT_AN_LAND_ <CL>
22010 MAE(G)=50:TOR(G)=50:BAT(G)=0:RIC(G <GO>
)=7:EIN(G)=0:NAH(G)=60:UTI(G)=0
22020 WAS(G)=0:SPR(G)=7500:LUK(G)=0:MAS( <ED>
G)=0 <XY>
22030 MAS1$(G*10-9,G*10)="STOP_<BE>
22031 LUK1$(G*7-6,G*7)="OFFEN_<TV>
22032 RIC1$(G*2-1,G*2)="W_<RG>
22510 RETURN
23000 TT=0:REM _SPIELER_OHNE_SPRIT_
23001 IF TOT=1 THEN TT$="RAMMEN_EINES_<

```

```

RSTOERERS":TT=1 <BT>
23002 POKE 82,0:?" <KY>
23003 IF TOT=2 THEN TT$="VERLUST_ZUVIELE <VV>
R_HAENNER":TT=1
23004 IF TOT=3 THEN TT$="KRAFTSTOFFMANGEL":TT=1 <UK>
23005 IF TOT=4 THEN TT$="SAUERSTOFFMANGEL":TT=1 <DP>
23006 IF TOT=5 THEN TT$="PROVIANTMANGEL" <IR>
:TT=1
23007 IF TOT=6 THEN TT$="AUFSETZEN_AUF_G <LP>
RUND":TT=1
23008 IF TOT=7 THEN TT$="ZUVIEL_WASSER_I <FC>
M_UBOOT":TT=1
23009 IF TT=0 THEN TOT=0:RETURN <JJ>
23010 ? "U-" :90+0:?"_IST_IM_SEEKRIEG_DURCH <BO>
H":? TT$:"_GESUNKEN"
23015 TOT(G)=1:UBS(G)=9999+999:UBZ(G)=99 <ZH>
99+999
23020 PAUSE 3*PAU:RETURN <JQ>
24000 REM _TORPEDO_ABGEFEUERT_ TO=BRAD <LA>
24002 COUNT=1 <RZ>
24005 TO=LTOR(COUNT):GOSUB 1002 <RN>
24010 IF COUNT<TAU THEN COUNT=COUNT+1:GO <FZ>
TO 24005
24020 RETURN <TS>
24045 REM KEIN_TREFFER <ZZ>
24050 SOUND 0,0,0,0:?"FEIND_VERFEHLT,HE <JA>
RR_":NAME$(NA*12-11,NA*12):RETURN <OS>
24500 REM _FEIND_TOT_
24505 ? "WIR_HABEN_IHN_ERWISCHT,HERR_" :N <PH>
AME$(NA*12-11,NA*12):PU(NA)=PU(NA)+100: <PH>
SCHI(H)=0
24510 FOR J=15 TO 0 STEP -0.3:SOUND 0,15 <AN>
5,0,J:PAUSE 0:NEXT J
24530 RETURN <UL>
28000 REM _GAME_OVER_ <KV>
28100 GRAPHICS 0:POKE 53774,64:POKE 16,6 <ME>
4:SETCOLOR 2,7,0:POKE 82,0:?"
28105 POSITION 0,0:?"ALLE_U-BOOTE_IM_SE <GF>
EKRIEG_GESUNKEN_!!"
28110 FOR G=1 TO SPI <PX>
28120 ? :?"KALEU_":NAME$(G*12-11,G*12) <EV>
28130 POSITION 20,9+G*2:?"PU(G) <GV>
28140 NEXT G <FY>
28150 IF PEEK(53279)<>6 THEN 28150 <IN>
28160 RUN <UJ>
29000 REM _UEBERSICHT_ <YB>
29010 FOR BE=1 TO 3:IF FLI(NA)=1 THEN SO <UN>
UND 1,235-BE*20,12,BE+2
29011 GRAPHICS 0:POKE 53774,64:POKE 16,6 <DE>
4:SETCOLOR 2,7,0:POKE 82,0:?"(ESC CTL <BO>
)"
29013 SETCOLOR 2,3,0
29020 DL=PEEK(540)+256*PEEK(541):POKE 71 <JY>
2,112:POKE 559,0:POKE 54286,255
29030 POKE DL+3,2+192:FOR J=6 TO 6+6 <ZH>
29040 POKE DL+J,130:NEXT J <HO>
29045 RESTORE 29000 <RY>
29060 FOR J=0 TO 30:READ A:POKE 1536+J,A <CJ>
:NEXT J:POKE 1568,0
29080 DATA 72,138,72,238,32,6,175,32,6 <BC>
29090 DATA 189,50,6,141,10,212,141,24,20 <AY>
8
29100 DATA 224,8,208,5,169,0 <KF>
29110 DATA 141,32,6,104,170,104,64 <VE>
29120 POKE 512,0:POKE 513,6 <FT>
29140 X=126:FOR G=1587 TO 1586+9:POKE G, <XO>
X1=X-2:NEXT G
29145 POKE 54286,192:POKE 712,0:POKE 559 <HH>
,34
29190 POSITION 0,0:?"MELDUNG_AN_KAPITAE <UP>
NLEUTNANT_":NAME$(NA*12-11,NA*12)
29195 POSITION 0,6:?"PUNKTE_":PU <FN>
29200 POSITION 0,7:?"ANTRIEB_":ANT$ <TD>
29210 POSITION 0,8:?"WACHEN_":WAC <AF>
29220 POSITION 0,9:?"BATTERIEN_SOWIE" <GT>

```

»U91 — Das Boot« für Atari XL/XE (Fortsetzung)


```

29230 POSITION 0,10:7 "U-TIEFE...";UTI <IP>
29240 POSITION 0,11:7 "TORPEDOS...";TOR <AK>
29250 POSITION 0,12:7 "MAENNER...";MAE <QV>
29260 POSITION 0,13:7 "RICHTUNG...";RIC <DE>
29270 POSITION 0,14:7 "EINBRUECHE...";EIN <ST>
29300 POSITION 16,7:7 "MASCHINE...";MA
S* <NP>
29310 POSITION 16,8:7 "AUSSTIEGSLUKE...";
;LUK* <SH>
29320 POSITION 16,9:7 "SPRITVORRAT(E)...";
;SPR <AN>
29330 POSITION 16,10:7 "HEERESTIEFE(m)...";
;MEE <YH>
29340 POSITION 16,11:7 "ROHRE_GELADEN...";
;ROH <ES>
29350 POSITION 16,12:7 "NAHRUNG...";
;NAH <ES>
29360 POSITION 16,13:7 "SAUERSTOFF(%)...";
;SAU <KX>
29370 POSITION 16,14:7 "WASSERSTAND(m)...";
;WAS <VA>
29400 COLOR 10;PLOT 0,15;DRAWTO 39,15;PL
OT 39,15 <JE>
29420 POSITION 1,17:7 "1)ABTAUCHEN...";2
)AUFSTAUCHEN" <TX>
29430 POSITION 1,18:7 "3)MASCHINE...";4
)RICHTUNG_AENDERN" <WA>
29440 POSITION 1,19:7 "5)WACHEN...";6
)AUSSTIEGSLUKE" <AK>
29450 POSITION 1,20:7 "7)RUNDHÖRCHEN...";8
)SEHRÖHR" <TG>
29460 POSITION 1,21:7 "9)ROHRE_LADEN...";10
)TORPEDO_ABSCHIESSEN" <LX>
29470 POSITION 0,22:7 "11)REPARIEREN...";1
2)KARTEN_SPIELEN" <AQ>
29475 POSITION 15,16:7 "BEFEHL..."; <AZ>
29478 TRAP 29475 <LN>
29480 POSITION 21,16;INPUT BEF <PG>
29490 IF BEF<1 OR BEF>12 THEN 29475 <YS>
29495 TRAP 35000 <AL>
29500 GOSUB BEF*100+29700;TRAP 35000:7 "
*****[TASTE]";POKE 764,255;GET KEY <JV>
29520 NEXT BE <HO>
29524 MAE(NA)=MAE;TOR(NA)=TOR;WAC(NA)=WA
C;UTI(NA)=UTI;EIN(NA)=EIN;BAT(NA)=BAT;RO
H(NA)=ROH;MAS(NA)=MAS;RIC(NA)=RIC <LG>
29525 LUK(NA)=LUK;ANT(NA)=ANT <TE>
29526 RIC1$(NA*2-1,NA*2)="$":ANT1$(NA*6
-5,NA*6)="$":MAS1$(NA*10-9,NA*10)="$
*****" <ED>
29527 LUK1$(NA*7-6,NA*7)="$":ANT1$(NA*6-5,NA*6-5+LEN(ANT$))=ANT$ <KJ>
29528 RIC1$(NA*2-1,NA*2-1+LEN(RIC$))=RIC
$;ANT1$(NA*6-5,NA*6-5+LEN(ANT$))=ANT$ <HU>
29529 MAS1$(NA*10-9,NA*10-9+LEN(MAS$))=M
AS$;LUK1$(NA*7-6,NA*7-6+LEN(LUK$))=LUK$ <EF>
29530 IF T=SPI THEN 20000 <EF>
29532 GOTO 20 <SU>
29535 GOSUB 20000 <HN>
29536 ? "[OK]";POKE 764,255;GET KEY <CT>
29540 GOSUB 32400 <PY>
29550 GOTO 20 <SS>
29600 REM _ABTAUCHEN_ <XA>
29610 GRAPHICS 0;POKE 53774,64;POKE 16,6
4;SETCOLOR 2,7,0 <KH>
29620 IF LUK=0 THEN POSITION 0,11:7 "DIE
_AUSSTIEGSLUKE_IST_OFFEN,";POSITION 22,1
2:7 "HERR_";NAME$(NA*12-11,NA*12);RETURN <YH>
29621 IF MEE=UTI THEN POSITION 0,11:7 "D
AS_BOOT_LIEGT_AUF_Grund,";POSITION 22,12
:7 "HERR_";NAME$(NA*12-11,NA*1) <YX>
29623 TRAP 29625 <JX>
29630 POSITION 0,12:7 "WIEVIELE_METER_AU
STAUCHEN_(5,10,15)";INPUT TAU <XN>
29635 IF TAU=5 OR TAU=10 OR TAU=15 THEN <PY>
29650 <LA>
29640 GOTO 29625
29650 TRAP 35000;UTI=UTI+TAU;IF UTI>MEE
THEN TOT=4;G=NA;GOSUB 23000;GOTO 30910 <BN>
29660 GRAPHICS 0;POKE 53774,64;POKE 16,6
4;SETCOLOR 2,7,0;POSITION 0,10:7 "BOOT_I
ST_";TAU; "M_AUFSTAUCHT," <SQ>
29670 POSITION 22,11:7 "HERR_";NAME$(NA*
12-11,NA*12) <DK>
29680 IF UTI>5 THEN ANT$="BATT.";ANT=1 <HG>
29690 RETURN <VY>
29700 REM _AUFSTAUCHEN_ <RH>
29910 GRAPHICS 0;POKE 53774,64;POKE 16,6
4;SETCOLOR 2,7,0 <VK>
29912 IF UTI=0 THEN POSITION 0,11:7 "WIR
_SIND_BEREITS_AUFSTAUCHT," <CD>
29914 IF UTI=0 THEN POSITION 22,12:7 "HE
RR_";NAME$(NA*12-11,NA*12);RETURN <PX>
29915 TRAP 29915 <JV>
29920 POSITION 0,12:7 "WIEVIELE_METER_AU
STAUCHEN_(5,10,15)";INPUT TAU <VR>
29930 IF TAU=5 OR TAU=10 OR TAU=15 THEN <QT>
29950 <DE>
29940 TIE=TIE-TAU;IF TIE<0 THEN
29950 TRAP 35000;UTI=UTI-TAU;IF UTI<0 TH
EN TAU=TAU+UTI;UTI=0 <KH>
29960 GRAPHICS 0;POKE 53774,64;POKE 16,6
4;SETCOLOR 2,7,0;POSITION 0,10:7 "BOOT_I
ST_";TAU; "M_AUFSTAUCHT," <FE>
29970 POSITION 22,11:7 "HERR_";NAME$(NA*
12-11,NA*12) <DN>
29980 IF UTI<10 THEN ANT$="DIESEL";ANT=0 <TH>
29990 RETURN <HB>
30000 REM _MASCHINE_ <SO>
30010 GRAPHICS 0;POKE 53774,64;POKE 16,6
4;SETCOLOR 2,7,0 <TS>
30020 POSITION 0,5:7 "MASCHINEN_?" <VO>
30030 POSITION 0,7:7 "1)_AUESSERSTE_KRAF
T_VORAU_(AK)" <YA>
30031 POSITION 0,8:7 "2)_HALBE_KRAFT_VOR
AU_(HK)" <AV>
30032 POSITION 0,9:7 "3)_SCHLEICHFAHRT_V
ORAU_(SF)" <OK>
30033 POSITION 0,10:7 "4)_MASCHINEN_STOP
" <XQ>
30040 TRAP 30010 <VR>
30045 POSITION 0,12;INPUT TAU;IF TAU<1 O
R TAU>4 THEN 30010 <FY>
30050 GOTO 30050+TAU*10 <EX>
30060 SOUND 3,40,4,3;MAS=4;MAS$="AK_VORA
US";GOTO 30091 <OL>
30070 SOUND 3,52,4,2;MAS=2;MAS$="HK_VORA
US";GOTO 30091 <YU>
30080 SOUND 3,60,4,1;MAS=1;MAS$="SF_VORA
US";GOTO 30091 <EE>
30090 SOUND 3,0,0,0;MAS=0;MAS$="STOP";GO
TO 30091 <FT>
30091 POSITION 0,14:7 MAS$;"_LIEGT_AN,_HE
RR_";NAME$(NA*12-11,NA*12);RETURN <ON>
30100 REM _RICHTUNG_ <JY>
30110 POKE 62,13;GRAPHICS 0;POKE 53774,6
4;POKE 16,64;SETCOLOR 2,7,0 <UB>
30120 ? "*****N":? <KI>
30121 ? " _N_W_A_I_N_D " <VV>
30122 ? "*****2"? <GY>
30123 ? "W_7_(CTL S)___3_0"? <WL>
30124 ? "*****4" <TF>
30125 ? " _S_W_A_S_S_ " <PG>
30126 ? "*****S"? <GD>
30128 POKE 62,0 <RH>
30130 TRAP 30110 <HE>
30135 POSITION 2,14:7 "RICHTUNG_";INPUT
RIC <KV>
30140 IF RIC<0 OR RIC>8 THEN 30110 <BL>
30150 GOTO 30160+RIC <TX>
30161 RIC$="N";GOTO 30170 <GF>
30162 RIC$="ND";GOTO 30170 <XK>
30163 RIC$="O";GOTO 30170 <HC>
30164 RIC$="SO";GOTO 30170 <AH>
30165 RIC$="S";GOTO 30170 <JM>
30166 RIC$="BW";GOTO 30170 <EZ>

```



```

30167 RIC$="W":GOTO 30170 <LW>
30168 RIC$="NW":GOTO 30170 <CW>
30170 POSITION 2,16:7 RIC$;"_LIEGT_AN,HE <EW>
RR$;NAME$(NA*12-11,NA*12) <U>
30180 RETURN <U>
30190 GOTO 30190 <DW>
30200 REM _WACHEN_ <GF>
30205 GRAPHICS 0:POKE 53774,64:POKE 16,6 <UT>
4:SETCOLOR 2,7,0
30210 IF LUK=1 THEN POSITION 0,11:7 "AUS <U>
STIEGSLUKE_IST_GESCHLOSSEN,";POSITION 22 <U>
,12:7 "HERR_";NAME$(NA*12-11,NA*12):RETU <PE>
RN
30220 TRAP 30205:POSITION 0,12:7 "WIEVIE <U>
LE_WACHEN_SOLLEN_AUF_BRUECKE":INPUT WAC <KK>
30221 GRAPHICS 0:POKE 53774,64:POKE 16,6 <U>
4:SETCOLOR 2,7,0 <BF>
30225 IF WAC<0 OR WAC>4 THEN 30205
30230 POSITION 0,12:IF WAC=0 THEN 7 "KEI <U>
NE_WACHE_" <HF>
30240 IF WAC=1 THEN 7 "1_WACHE_" <KS>
30250 IF WAC>1 THEN 7 WAC;"_WACHEN_"
30260 7 "AUF_BRUECKE,HERR_";NAME$(NA*12- <U>
11,NA*12):RETURN <HX>
30300 REM _AUSSTIEG_ <JF>
30305 GRAPHICS 0:POKE 53774,64:POKE 16,6 <U>
4:SETCOLOR 2,7,0
30307 IF LUK=1 AND UTI>0 THEN POSITION 0 <U>
,11:7 "WIR_BIND_UNTER_WASSER,HERR_";NAME <YS>
$(NA*12-11,NA*12):RETURN <CL>
30310 LUK=ABS(LUK-1) <CH>
30315 POSITION 0,11:7 "AUSSTIEGSLUKE_"
30320 IF LUK=1 THEN LUK$="GESCHL.";7 "GE <U>
SCHLOSSEN," <ML>
30330 IF LUK=0 THEN LUK$="OFFEN";7 "OFFE <U>
N," <EX>
30340 POSITION 22,12:7 "HERR_";NAME$(NA* <U>
12-11,NA*12) <CH>
30350 HAE=WAC-WAC:WAC=0:RETURN <HK>
30400 REM _RUNDHÖRCH_ <DD>
30402 GRAPHICS 0:POKE 53774,64:POKE 16,6 <U>
4:SETCOLOR 2,7,0:POSITION 0,9:DEG :TO=0 <FA>
30405 IF UTI<10 THEN POSITION 0,11:7 "DI <U>
E_GERAUSCHE_DES_WASSERS_BIND_ZU_LAUT,HE <U>
RR_";NAME$(NA*12-11,NA*12):RETURN <U>
30410 FOR G=1 TO 10:WI=ZB(G)-UB9:W2=ZZ(G <U>
)-UBZ+0.1:ENT=SGR(WI*W1+W2*W2):WI=ABS(IN <U>
T(ATN(WI/W2)))&IF ZZ(G)>UBZ THEN WI=WI+9 <U>
0 <DH>
30412 IF ZB(G)<UB9 THEN WI=360-WI <U>
30420 IF ENT<20 THEN TO=1:7 "TOMMY_IN_" <U>
WI;"_BRAD,HERR_";NAME$(NA*12-11,NA*12):B <U>
CHI(G)=1 <KV>
30421 IF ENT<8 THEN 7 "ZIEMLICH_NAH!" <U>
30422 IF ENT>15 AND ENT<20 THEN 7 "SEHR_ <U>
LEIBE!" <SV>
30424 NEXT G <GB>
30425 IF TO=0 THEN POSITION 0,12:7 "KEIN <U>
E_PETLUNG,HERR_";NAME$(NA*12-11,NA*12) <U>
30430 RETURN <TX>
30500 REM _SEHRÖHR_ <MY>
30509 GRAPHICS 0:POKE 53774,64:POKE 16,6 <U>
4:SETCOLOR 2,7,0 <VH>
30510 IF UTI<5 THEN POSITION 0,11:7 "WI <U>
R_BIND_NICHT_AUF_SEHRÖHRTIEFE,";POSITION <U>
22,12:7 "HERR_";NAME$(NA*12-11,NA*12):R <U>
ETURN <FS>
30560 FERN=0:GOSUB 2000:RETURN <JT>
30600 REM _ROHRE_LADEN_ <GZ>
30610 IF ROH<4 THEN ROH=TOR <U>
30615 IF ROH>4 THEN ROH=4 <U>
30620 GRAPHICS 0:POKE 53774,64:POKE 16,6 <U>
4:SETCOLOR 2,7,0:POSITION 0,11:7 "MELDUN <U>
G_VOM_TORPEDORAUM_" <U>
30630 POSITION 9,12:7 ROH;"_TORPEDORÖHRE <U>
_BELADEN" <U>
30640 POSITION 9,13:7 TOR;"_TORPEDOS_INS <U>
GESAMT":RETURN <GO>

```

```

30700 REM _TORPEDO_ <MA>
30710 GRAPHICS 0:POKE 53774,64:POKE 16,6 <U>
4:SETCOLOR 2,7,0 <U>
30720 IF ROH=0 THEN POSITION 0,11:7 "KEI <U>
N_TORPEDO_ABSCHUSSBEREIT";POSITION 22,12 <U>
:7 "HERR_";NAME$(NA*12-11,NA*12):RETURN <YS>
30722 IF UTI>5 THEN POSITION 0,11:7 "WIR <U>
_BIND_ZU_TIEF,HERR_";NAME$(NA*12-11,NA*1 <U>
2):RETURN <BB>
30725 TRAP 30710 <AX>
30727 IF LTOH>-1 THEN POSITION 2,0:7 "(M <U>
ELDUNG:TOMMY_IN_"_LTOH;"_BRAD!" <U>
30730 POSITION 2,10:7 "WIEVIELE_TORPEDOS <U>
_GOLLEN_ABGEFEUERT_WERDEN_(1-"_ROH;"") <U>
:INPUT TAU <GB>
30735 IF TAU<1 OR TAU>ROH THEN 30710 <U>
30740 TOR=TOR-TAU:ROH=ROH-TAU:IFOR G=1 TO <U>
TAU <AD>
30750 7 "RICHTUNG_FUER_";G;"_TORPEDO_(1 <U>
-360)" <HL>
30752 TRAP 30750 <DC>
30755 INPUT TO:LTOH(B)=TO <U>
30760 TRAP 30800 <YS>
30770 NEXT G:GOSUB 26000:RETURN <U>
30800 REM _REPARIEREN_ <HR>
30810 IF EIN=0 THEN GRAPHICS 0:POKE 5377 <U>
4,64:POKE 16,64:SETCOLOR 2,7,0 <U>
30815 IF EIN=0 THEN POSITION 3,12:7 "KEI <U>
NE_SCHAEKEN,HERR_";NAME$(NA*12-11,NA*12) <U>
:RETURN <IQ>
30820 LB=INT(RND(0)*2)+1:EIN=EIN-LB:IF E <U>
IN<0 THEN EIN=0 <U>
30830 IF EIN=0 THEN GRAPHICS 0:POKE 5377 <U>
4,64:POKE 16,64:SETCOLOR 2,7,0 <U>
30835 IF EIN=0 THEN POSITION 0,12:7 "ALL <U>
E_SCHAEKEN_BEHOEBEN,HERR_";NAME$(NA*12-11 <U>
,NA*12):RETURN <U>
30840 GRAPHICS 0:POKE 53774,64:POKE 16,6 <U>
4:SETCOLOR 2,7,0:POSITION 0,12 <U>
30842 IF LB=1 THEN 7 "EIN_WASSEREINBRUCH <U>
_GESTOPPT," <U>
30844 IF LB=2 THEN 7 "ZWEI_WASSEREINBRUE <U>
CHE_GESTOPPT," <U>
30846 POSITION 21,13:7 "HERR_";NAME$(NA* <U>
12-11,NA*12) <U>
30850 RETURN <U>
30900 REM _KARTEN_SPIELEN_ <U>
30910 BE=3:POP :GOTO 29520 <U>
32000 REM _VORSPANN_+_NAME_ <U>
32006 GOSUB 32400 <U>
32010 GRAPHICS 0:SETCOLOR 2,7,0:POKE 537 <U>
74,64:POKE 16,64:SETCOLOR 4,7,0:POKE B2, <U>
0:POKE 752,0:7 "<ESC CTL <>"; <U>
32020 DL=PEEK(560)+256*PEEK(561)+6 <U>
32030 POKE DL+3,7:POKE DL+4,6 <U>
32040 POSITION 4,4:7 "U91_DAS_BOOT" <U>
32050 GOSUB 32500:7 "<ESC CTL -><ESC SHI <U>
FT DEL)" <U>
32060 -- <U>
32070 RESTORE 32160 <U>
32170 -- <U>
32220 TRAP 32220 <U>
32230 POSITION 11,6:7 "WIEVIELE_SPIELER_ <U>
";INPUT SPI <U>
32240 IF SPI>4 OR SPI<1 THEN 32220 <U>
32245 IF SPI<4 THEN FOR G=SPI+1 TO 4:UB9 <U>
(G)=9999+E99:UBZ=9999+E99:NEXT G <U>
32250 FOR G=1 TO SPI <U>
32255 POSITION 5,6+G*2:7 "NAME_VON_SPIEL <U>
ER_";G:INPUT NI$:IF LEN(NI$)=0 THEN 322 <U>
55 <U>
32260 NAME$(G*12-11,G*12-12+LEN(NI$))=NI <U>
$:NEXT G:TRAP 35000:RETURN <U>
32400 GRAPHICS 0:POKE 53774,64:POKE 16,6 <U>
4:POKE 712,112:POKE 710,112:POSITION 2,1 <U>
0 <U>

```

U91 — Das Boot für Atari XL/XE (Fortsetzung)

```

32405 ? "HOECHTEN_SIE_EIN_SPIEL_LADEN_OD
ER":? "SPEICHERN_(JA_ODER_RETURN)": <DU>
32410 TRAP 32430 <AD>
32420 INPUT TT$:IF TT$="JA" OR TT$="J" T
HEN GOSUB 90000 <KJ>
32430 RETURN <UB>
32500 POKE 752,1:POSITION 7,15:? "BITTE
DRUECKEN_SIE_START_" <CO>
32501 DR=1:RESTORE 32700 <TZ>
32520 FOR Q=1 TO 228:VT=T:READ T <XL>
32525 DR=DR+1:IF DR=5 THEN SOUND 3,0,0,1
5:DR=1 <HV>
32526 IF DR<>2 THEN SOUND 1,0,0,0 <YG>
32604 IF VT<0 THEN VT=0 <TZ>
32605 LT=15:IF VT<0 THEN HVLT=6:HVT=VT <AR>
32606 IF T=0 THEN LT=0 <AC>
32607 SOUND 1,0,0,0 <HX>
32620 SOUND 3,0,0,0 <HW>
32625 FOR G=1 TO 0 <IJ>
32630 SOUND 0,T,10,LT:PAUSE 1:POKE 53768
,1:PAUSE 1 <ER>
32631 LT=LT-(LT>2)-(LT>2) <GV>
32640 SOUND 2,HVT,10,HVLT:PAUSE 1:POKE 5
3769,1:PAUSE 1 <NB>
32641 HVLT=HVLT-(HVLT>0) <EJ>
32655 IF PEEK(53279)=6 THEN FOR G=0 TO 3
:SOUND 0,0,0,0:NEXT G:POKE 752,0:RETURN <EK>

```

```

32660 NEXT G:NEXT Q:RESTORE 32700:GOTO 3
2520 <EP>
32700 DATA 0,0,107,214,0,0,107,214 <GM>
32701 DATA 0,0,160,80,0,39,160,80,26,53,
80,63,0,39,0,0,0,31,80,107,26,53,80,107,
26,53,75,151,0,42,75,151 <ZE>
32702 DATA 26,53,71,143,0,42,71,143,0,35
,59,107,53,26,0,0,53,26,59,107,26,53,59,
107,26,53,107,214,26,53,107,214 <CS>
32703 DATA 0,0,160,80,0,39,160,80,26,53,
80,63,0,39,0,0,0,31,80,107,26,53,80,107,
26,53,75,151,0,42,75,151 <ZB>
32704 DATA 26,53,71,143,0,42,71,143,0,35
,59,107,53,26,0,0,53,26,59,89,26,53,59,8
4,26,53,107,214,26,53,107,214 <DY>
32705 DATA 0,0,202,101,0,39,202,101,0,35
,202,101,50,24,202,101,0,0,107,214,26,53
,0,0,0,107,214,26,53,0,0 <TB>
32706 DATA 0,95,191,47,0,0,0,37,0,95,191
,31,0,95,191,23,0,75,151,31,0,0,0,37,0,7
5,151,47,0,0,0 <NF>
32707 DATA 31,53,80,107,39,0,80,107,35,5
3,59,84,0,0,0,0,39,53,63,80,39,53,63,80,
0,0,0,0,0,-1 <AQ>

```

»U91 – Das Boot« (Schluß)

Bessere Dateneingabe in GW-Basic

Ein Unterprogramm zur formatierten Dateneingabe in Basic braucht man einfach. Das Unterprogramm »INPUTF« ersetzt den unzureichenden INPUT-Befehl in MS-DOS.

Das Unterprogramm INPUTF ersetzt den Basic-Befehl »INPUT«. Unsinnige Cursorbewegungen nach oben oder unten, das Löschen der INPUT-Frage und sonstige Fehleingaben in Basic gehören damit der Vergangenheit an. Mit »INPUTF« können Sie den Eingabebereich genau festlegen; bestimmen, ob numerische oder alphanumerische Zeichen angenommen werden sollen und wie lang der Eingabestring sein darf. Dabei gehen Sie folgendermaßen vor: Legen Sie zuerst fest, ob die Eingabe rein numerisch oder alphanumerisch sein soll. Bei rein numerischer Eingabe müssen Sie die Variable n=1 setzen, bis auf diese Ausnahme sind alle Zeichen bei der Eingabe möglich. Danach übergeben Sie die Eingabelänge in »l« für die Anzahl der Zeichen, die maximal eingegeben werden dürfen. Nachdem Sie die Parameter gesetzt haben, springt der Computer »INPUTF« mit »GOSUB 10000« an, worauf Ihnen die eingegebenen Zeichen in q\$ beziehungsweise in q zurückgegeben werden.

Beispiel:

```

10 PRINT "Wie heißen Sie? ";
20 l=7:GOSUB 10000
30 PRINT:PRINT "Sie heißen ";q$
40 END
oder
10 PRINT "Wie alt sind Sie? ";

```

```

20 n=1:l=2:GOSUB 10000
30 PRINT:PRINT "Sie sind ";q;" Jahre alt."
40 END

```

Vermeiden Sie in Ihrem Programm Variablen, die mit q beginnen, da diese von INPUTF benutzt werden.

(D Baader/r)

```

10000 REM *****<4>INPUTF<4>***** <11D9>
10010 ' Zul<Alt1132>essige Eingabel<Alt132
2nge wird in L <Alt120>bergeben <17B5>
10020 ' Bei rein numerischen Eingaben mu
<Alt225> N=1 sein <18E4>
10030 ' R<Alt129>ckgabe des Eingabestrin
gs in q$ bzw. in Q <16FE>
10040 ' <03B2>
10050 Q$="":QF=0:QX=POS(0):QY=CSRLIN:LOC
ATE QY,QX,1:QL=31:QR=123 <1F18>
10060 IF N=1 THEN QL=47:QR=58 <0DBA>
10070 QQS=INPUT$(1) <08E4>
10080 QQ=ASC(QQ$):IF QQ>QL AND QQ<QR AND
QF=0 THEN QS=QS+QQ$:PRINT QQ$;L=L-1 <2B06>
10090 IF N=1 AND QQ=46 AND QF=0 AND QF2=
0 THEN QS=QS+QQ$:PRINT QQ$;L=L-1:QF2=1 <26B9>
10100 IF QQ=8 AND QQ<POS(0) THEN LOCATE
QY,POS(0)-1,1:PRINT " ":LOCATE QY,POS(0
)-1:QAS=RIGHT$(QS,1):QS=LEFT$(QS,LEN(QS
)-1):L=L+1:QF=0:IF QAS=CHR$(46) THEN QF2=0<4F13>
10110 IF L=0 THEN QF=1 <08BE>
10120 IF N=1 AND QQ=13 THEN Q=VAL(Q$):N=
0:RETURN <1603>
10130 IF QQ=13 THEN RETURN <0FDB>
10140 GOTO 10070 <080C>

```

Gesamtprfsumme ber alles:

<6805>

Listing »INPUTF« für GW-Basic

Kleingedrucktes

Wenn Ihnen selbst die kleinste Schriftgröße Ihres Druckers noch zu groß ist, haben wir eine gute Nachricht für Sie: Jetzt gibt es »Wprint« für MS-DOS-Computer.

Vielleicht haben Sie sich auch schon darüber geärgert, daß Ihr Drucker keine ausreichend kleinen Zeichen zu Papier bringt. Die Hersteller erweitern ihre Drucker zwar um immer größere und schönere Schriftarten, behandeln Kleinschriften aber stiefmütterlich.

Aus dieser Not heraus entstand das Programm Wprint, das dieses Problem lösen hilft. Wprint bedruckt nämlich eine DIN-A4-Seite mit sage und schreibe 19448 Zeichen, gegenüber den 9792 Zeichen in »Schmalschrift«. Damit drucken Sie Ihre Programm-Listings und -Anleitungen auf wenigen Seiten, was Ihren Blätterwald und somit auch Ihren Papierkonsum drastisch verringert. Auch Hüllen von Musikkassetten und viele andere Dinge lassen sich endlich sinnvoll beschriften; an Anwendungen wird es Ihnen nicht fehlen.

An alle Schüler: Das Drucken von Spickzetteln ist auch mit Wprint verboten (wenn auch gut geeignet). Der Aufruf von Wprint lautet:

WPRINT [Laufwerk:] [pfad] [dateiname]

Sie können Wprint also den Namen der Textdatei, die Sie ausdrucken wollen, beispielsweise so übergeben:

WPRINT SPICKZET.TXT

Bei Eingabe des Befehls WPRINT ohne Parameter erklärt sich das Programm selbständig. Gleichzeitig stellt es Ihren Drucker auf die winzige Schrift ein.

(Dietmar Baader/ja)

Volume in Laufwerk C: hat keinen Namen
Verzeichnis von C:\BASIC2

..	<DIR>	13.05.87	20.50
..	<DIR>	13.05.87	20.50
EXAMPLES	<DIR>	13.05.87	20.50
PROGRAMS	<DIR>	13.05.87	20.50
BASIC2	APP	81920	1.01.80
BASIC2	R5C	12176	9.04.87
CANYON2	BAS	3272	4.09.87
DORLELS2	BAS	3908	7.09.87
FRANTAL	BIN	16392	31.07.87
DORLE2	BAS	1449	7.09.87

So klein drucken Sie mit Wprint beispielsweise ein Directory

Zelle	101	102	103	105	0106	CE27
Prüfsumme	105D	0E34	0D7E	0CCB	0901	Gesamtsumme

Diese Prüfsummen unterscheiden sich unter dem Basic2 des Schneider PC 1512 und 1640 von denen des GW-Basic

Wprint ★

von Dietmar Baader

Computertyp:	MS-DOS
Sprache:	8088-Maschinencode
Eingabehilfe:	DORLE
Kurzbeschreibung:	Utility für kleinste Schrift auf dem Drucker
Länge in Byte:	1182

- * un schnell abgetippt
- ** nehmen Sie sich etwas Zeit
- *** besser am Wochenende

```

100 OPEN "O".#1,"wprint.exe"      <0EA6>
101 FOR I=1 TO 40:GOSUB 105:NEXT    <0FFD>
102 :A=0
103 FOR I=1 TO 728:GOSUB 106:NEXT    <0E14>
104 FOR I=1 TO 350:GOSUB 105:NEXT    <0D5E>
105 CLOSE:END                       <0649>
106 READ A$:A=VAL("&h"+A$)          <0BEB>
107 PRINT#1,CHR$(A);                <0A61>
108 RETURN                           <04D0>
109 DATA 4D,5A,5E,00,03,00,03,00    <0DC9>
110 DATA 20,00,00,00,FF,FF,00,00    <0BA2>
111 DATA 00,00,00,29,00,01,00,00    <0C29>
112 DATA 1E,00,00,00,01,00,25,01    <0D29>
113 DATA 00,00,31,01,00,00,74,01    <0CE8>
114 DATA 8D,36,82,00,AC,3C,0D,75    <0EA8>
115 DATA FB,4E,32,C0,88,04,8D,36    <0E09>
116 DATA 81,00,AC,50,3C,0D,74,15    <0D47>
117 DATA 8B,D6,32,C0,B4,3D,CD,21    <0E61>
118 DATA 72,51,8B,D8,B8,19,00,8E    <0CA2>
119 DATA D8,89,1E,00,00,BB,84,00    <0CD2>
120 DATA B8,19,00,8E,D8,BA,02,00    <0B49>
121 DATA B9,09,00,B4,40,CD,21,58    <069D>
122 DATA 3C,0D,74,24,B9,00,14,BA    <0EA4>
123 DATA CE,00,8B,1E,00,00,B4,3F    <0DD4>
124 DATA CD,21,50,8B,04,00,BA,CE    <0D3E>
125 DATA 00,8B,C8,B4,40,CD,21,58    <0D30>
126 DATA 3D,00,14,74,DF,EB,08,90    <0CFB>
127 DATA B4,09,BA,2A,00,CD,21,B4    <0C48>
128 DATA 4C,0D,21,B8,19,00,8E,D8    <0C0D>
129 DATA B4,09,BA,0B,00,CD,21,EB    <0B59>
130 DATA EE,00,00,00,00,00,00,00    <0D0B>

```

```

130 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00  <0C39>
131 DATA 00,00,1B,53,00,1B,0F,1B    <0DE3>
132 DATA 33,12,0D,07,44,61,74,65    <0D7D>
133 DATA 69,20,77,75,72,64,65,20    <0B08>
134 DATA 6E,69,63,68,74,20,67,65    <0DCE>
135 DATA 66,75,6E,64,65,6E,2E,0D    <0CB6>
136 DATA 0A,24,44,72,75,63,6B,65    <0E86>
137 DATA 72,20,77,75,72,64,65,20    <0AD1>
138 DATA 66,81,72,20,4B,6C,65,69    <0D8A>
139 DATA 6E,73,63,68,72,69,66,74    <0D98>
140 DATA 20,65,69,6E,67,65,73,74    <0DA3>
141 DATA 65,6C,6C,74,2E,0D,0A,0A    <0BA5>
142 DATA 41,75,73,7A,75,64,72,75    <0C13>
143 DATA 63,6B,65,6E,64,65,20,44    <0BE2>
144 DATA 61,74,65,69,20,6B,61,6E    <0CB1>
145 DATA 6E,20,62,65,69,6D,20,41    <0BA4>
146 DATA 75,66,72,75,66,20,76,6F    <0D13>
147 DATA 6E,20,77,70,72,69,6E,74    <0EA3>
148 DATA 20,6D,69,74,20,81,62,65    <0DE5>
149 DATA 72,67,65,62,65,6E,20,77    <0C51>
150 DATA 65,72,64,65,6E,7E,0D,0A    <0BC0>
151 DATA 7A,2E,42,2E,3A,20,77,70    <0D10>
152 DATA 72,69,6E,74,20,64,61,74    <0B4D>
153 DATA 65,69,2E,74,78,74,0D,0A    <0AAC>
154 DATA 0A,28,63,29,60,38,37,20    <0CF7>
155 DATA 20,20,44,2E,20,42,61,61    <0C2B>
156 DATA 64,65,72,0D,0A,24,00,00    <0C8E>

```

Gesamtprüfsumme über alles: <CE07>

Mit DORLE geben Sie den Wprint-DATA-Lader unter GW-Basic ein

Beratung und Auftragsannahme: Tel.: 0 25 54/10 59 (Sammelnummer)

GESCHÄFTSZEITEN:

Montag bis Freitag von 9.00 — 13.00 Uhr und 14.30 — 18.00 Uhr. Samstags ist nur unser Ladengeschäft von 9.00 — 13.00 Uhr geöffnet (telefonisch sind wir an Samstagen nicht zu erreichen).

Sie erreichen uns über die Autobahn A1, Abfahrt Münster-Nord — B54 Richtung Steinfurt/Gronau — Abfahrt Altenberge/Laer — in Laer letzte Straße vor dem Ortsausgang links (Schild „Marienhospital“) — neben der Post (ca. 10 Autominuten ab Münster/Autobahn A1).

Ein Preisvergleich lohnt sich!

Aus Platzgründen enthält diese Anzeige nur einen kleinen Auszug unseres Lieferprogramms. Fordern Sie bitte unsere kostenlose Gesamtpreisliste an.

EPSON

NEU: EPSON LQ 500 Matrix-Drucker 825,—
EPSON LX 800 Matrix-Drucker nur 535,—
EPSON FX 800 Matrix-Drucker 925,—
EPSON FX 1000 Matrix-Drucker 1198,—
EPSON EX 800 Matrix-Drucker 1310,—
EPSON FX 1000 Matrix-Drucker 1640,—
EPSON LQ 850 Matrix-Drucker 1289,—
EPSON LQ 1050 Matrix-Drucker 1695,—
EPSON LX 800 Tintenstrahl-Drucker 1570,—
Weitere EPSON-Drucker auf Anfrage.

star

STAR NL 10 (Auslaufmodell) Matrix-Drucker incl. Cartridge mit deutschem Handbuch nur noch 498,—

(Bitte anfragen ob Centronics-, IBM- oder Commodore-Cartridge gewünscht.)
Auf den STAR NL 10 gewähren wir 12 Monate Garantie.

STAR NX 15 Matrix-Drucker 975,—
STAR ND 10 Matrix-Drucker 895,—
STAR ND 15 Matrix-Drucker 1195,—
STAR NR 10 Matrix-Drucker 1145,—
STAR NR 15 Matrix-Drucker 1395,—
STAR NB 24-10 Matrix-Drucker 1389,—
STAR NB 24-15 Matrix-Drucker 1789,—

NEC

NEC-24-Nadel-Matrix-Drucker auf Anfrage.

OKIDATA

OKI Microline Serie und OKI-Laserdrucker in verschiedenen Versionen zu interessanten Preisen.

SEIKOSHA

SEIKOSHA SL-80 A1 24-Nadel-Matrix-Drucker nur noch 765,—
SEIKOSHA SL-80 VC 40 C 64 nur 765,—
Preise incl. deutschem Handbuch.

CITON

SUPER-RTTEMAN FHH Drucker incl. deutschem Handbuch 695,—
Weitere CITON-Drucker auf Anfrage.

TOSHIBA

TOSHIBA-Drucker zu unseren bekannt günstigen Preisen.

CITIZEN COMPUTER DRUCKER

NEU: CITIZEN LSP 100 Matrix-Drucker nur 598,—
CITIZEN Matrix-Drucker MSP 10e 598,—
CITIZEN Matrix-Drucker MSP 15e 845,—
CITIZEN Matrix-Drucker 120 D 395,—
Preise incl. deutschem Handbuch.

BROTHER

PREISENKUNIG bei vielen Artikeln!
BROTHER M 1409 Matrix-Drucker 789,—
BROTHER M 1509 Matrix-Drucker 945,—
BROTHER M 1709 Matrix-Drucker 1145,—
BROTHER HR 20 Typenrad-Drucker 989,—
NEU: BROTHER M 17241 1365,—
Preise incl. deutschem Handbuch.

QMS

QMS-Laserdrucker auf Anfrage.

JUKI

JUKI 5520 Farb-Matrix-Drucker 1148,—
JUKI 6100 Typenrad-Drucker nur 745,—

Panasonic

NEU: PANASONIC KX-P 1540 24-Nadel-Matrix-Drucker nur 1445,—
Weitere PANASONIC-Drucker auf Anfrage.

FUJITSU

FUJITSU-Drucker auf Anfrage.

olivetti

OLIVETTI DM 105 Farbmatrix-Drucker, 9 Nadeln, IBM- und EPSON LX 80-Kompatibel, 120 Zeichen/Sekunde, anschließbar an COM-MODORE AMIGA 2000/500 nur 698,—

HEWLETT PACKARD

HEWLETT-PACKARD-Laserdrucker auf Anfrage.

HANDY SCANNER

PREISENKUNIG:

CAMERON Handy Scanner für IBM-kompatible Rechner, Scan-Breite 64 mm, Auflösung 8 Punkte/mm, kompl. mit Interface, Teilersoftware und Scan-Programm nur 635,—

Wir sind seit Jahren bekannt für:

- Markenprodukte zu günstigen Preisen
- herstellernunabhängige Beratung
- große Auswahl
- guten Service (auch nach der Garantiezeit)
- täglichen Versand
- gute Lieferbereitschaft
- ständige Qualitätskontrollen

Auf alle Geräte haben Sie 7 Monate Garantie.

Bitte ausschneiden und einheften an: Microcomputer-Versand Ernst Mathes GmbH, Pohlstr. 28, 4410 Laer Handy 2185

Abwende:

1 Ich bitte um Zusendung Ihrer kostenlosen Preisliste

1 Ich bitte um Zusendung von TND Material über folgende Produkte:

Fordern Sie bitte kostenlos die aktuelle Preisliste über unser gesamtes Lieferprogramm an, oder besuchen Sie uns. **Selbstverständlich können Sie auch telefonisch bestellen.** Preise zuzüglich Versandselbstkosten. Versand per Nachnahme. Alle Preise beziehen sich auf den vollen Lieferumfang, wie vom Hersteller angeboten, soweit nicht ausdrücklich anders erwähnt.

Das Angebot ist freibleibend. Liefermöglichkeiten vorbehalten. Bei großer Nachfrage ist nicht immer jeder Artikel sofort lieferbar. Preise gültig ab 21. 12. 87.

MICROCOMPUTER-VERSAND
ernst mathes GmbH

Pohlstraße 28, 4419 Laer, Beratung und Auftragsannahme: Tel. 02554/1059



Sysop-Ecke

Der Hayes-Standard

Viele Computerbesitzer begnügen die Datenfernübertragung mit einem einfachen Akustikkoppler. Dieses Gerät, in das der Telefonhörer geklemmt wird, läßt aber zu wünschen übrig. Es ist sehr störanfällig, un-

zuverlässig und unkomfortabel. Abhilfe schafft ein Modem, das die Informationen direkt, und nicht über den Umweg der akustischen Kopplung, in die Telefonleitung schickt. Erkundigt man sich nach Modems, so wird man sehr bald mit dem Schlagwort »Hayes-kompatibel« konfrontiert. Dieser vor einigen Jahren entwickelte Befehlssatz für Modems (auch AT-Kommando-Standard genannt) hat sich in ähnlicher Weise als Standard etabliert wie der Epson-Standard für Matrix-Drucker.

Was kann ein Hayes-kompatibles Modem? Ein Modem mit dem Hayes-Befehlssatz versteht im Gegensatz zum Akustikkoppler vom Computer kommende Befehle eines bestimmten Formats und beantwortet diese gegebenenfalls.

Die wichtigsten Befehle dienen zum Einstellen der Parameter, der Baudrate und zum Anwählen des Mailbox-Computers. Ein Hayes-kompatibles Mo-

dem kann nämlich, auch ohne Telefon, selbständig wählen. Mit dem Befehl »ATDT 0394606021« wird zum Beispiel das Online-Informationssystem des Markt & Technik Verlages angewählt. Dabei kann in der Regel über den internen Lautsprecher verfolgt werden, ob die Leitung besetzt ist, oder ob eine Verbindung zustande kommt. In unserem Beispiel bedeutet »AT« »attention«. Dieser Befehl bereitet das Modem auf einen nachfolgenden weiteren Befehl vor. Das »D« steht für »dialing«, also »wählen«. »T« weist das Modem an, auf Pulswahl umzustellen, und die nachfolgenden Ziffern stellen die komplette Telefonnummer der Gegenstation dar.

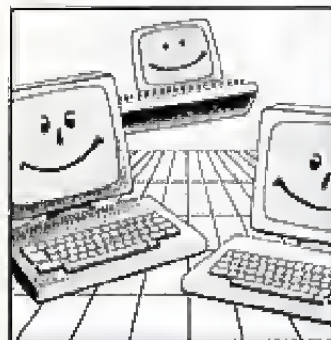
Neben dem in Deutschland üblichen Pulswahlsystem steht auch noch das wesentlich schnellere Tonwahl-System dem Benutzer zur Verfügung.

Seine wahren Vorzüge präsentiert ein Hayes-kompatibles Modem aber erst als »gerufene Sta-

tion«. Falls das Modem auf »Answer« gestellt ist, nimmt es Anrufe anderer Computer automatisch entgegen und erkennt aufgrund des Carriers (des Anrufers) die Baudrate (0 bis 300, 600, 1200 Baud).

Darüber hinaus versteht das Modem noch etwa 40 weitere komfortable Befehle, die zur Parameter- und Betriebsrienteinstellung notwendig sind.

Leider gibt es in Deutschland kein einziges Hayes-kompatibles Modem, das die zum Betrieb erforderliche FTZ- oder ZZF-Nummer besitzt. Und es wird auch nie welche geben. Die Post lehnt die Genehmigung ab und akzeptiert nur einfache Modelle mit weitestgehender Fähigkeiten nach der CCITT-Norm (ein Gremium, das sich mit Normungen beschäftigt). Wer also in Deutschland ein Hayes-kompatibles Modem illegal betreibt, muß mit Beschlagnahme oder gar Geldstrafen rechnen. (A. Oberröhrer/12)



2381 Schleswig

Name : Schnelder Computereclub Schleswig (SCCS)
Computer : Schnelder PC und CPC
Leistungen : Clubzeitung in Planung, regelmäßige Clubtreffen, Hard- und Software-Unterstützung.
Beitrag : vorläufig keiner
Kontakt : Armin Fendel, Dachebau 16, 2381 Schleswig

2940 Wilhelmshaven

Name : Atari-Club Wilhelmshaven
Computer : Atari 8- und 16-Bit Computer
Leistungen : regelmäßige Clubtreffen, Erfahrungsaustausch, Tipps und Tricks, Hardwareprobleme, geplant sind auch Kontakte zu anderen Clubs, Soft- und Hard-

wareilicneu
Beitrag : 3 Mark monatlich
 2 Mark monatlich für Schüler
Kontakt : Atari Club Wilhelmshaven, Postfach 1124 oder 1302, 2945 Sande

3100 Celle

Name : Atari Club Celle
Computer : Atari 800 XL/130 XL
Leistungen : Clubzeitung auf Diskette, umfangreiche Public Domain-Bibliothek, Arbeitsgemeinschaften, Mailbox in Aufbau, Hilfe bei Reparaturen und Lötarbeiten, Zeitschriftenarchiv, Hilfe für Einsteiger und Profis, u.v.m.
Beitrag : 5 Mark monatlich
Kontakt : Immo Flote, Leasingstr. 3, 3100 Celle

4353 Erkenschwick

Name : Club 128'er Aktuell
Computer : PC 128
Leistungen : Clubzeitschrift alle 8 Wochen, Public Domain-Software, Softwaretausch und -ankauf, Hilfe bei Problemen, Programmiersprachen
Beitrag : 20 Mark halbjährlich
Kontakt : Martin Strimann, Woldenstr. 8, 4353 Erkenschwick

6050 Offenbach

Name : Allgemeiner Computereclub Amiga (Neugründung)
Computer : systemunabhängig (bevorzugt Commodore)
Leistungen : Erfahrungsaustausch, Programmierlehrgänge, Messefahrten, Stammtisch, Einsteigerhilfen, Tausch- und Kontaktbörse
Beitrag : 6 Mark monatlich für alle ohne festes Einkommen
 20 Mark monatlich für alle mit festem Einkommen
Kontakt : Stefan Schuck, Schloß-Str. 24, 6050 Offenbach

7750 Konstanz

Name : Z-X-User-Club-Konstanz (Z-X-U-C-K)
Computer : ZX-Spektrum 48 K/128 K
Leistungen : monatliche Kassetten-/Disketten-Zeitschrift mit Spieltests; Reportagen, Second-Hand-Shop für Software, Tipps und Tricks, Problemerkette für Hard- und Software und Programmierung, Hardwaretests, POKEs u.v.m.
Beitrag : 4,50 Mark monatlich (keine Aufnahmegebühr)
Kontakt : Jan Mittelstaedt, Hirschblick 10, 7750 Konstanz

8063 Odelzhausen

Name : Schnelder CPC Club
Computer : Schnelder CPC
Leistungen : Clubzeitschrift, Clubtreffen, Softwarebibliothek, Mailbox, Erfahrungsaustausch
Beitrag : keiner
Kontakt : Sven Schröder, Hochstr. 22b, 8063 Odelzhausen

8943 Babenhausen

Name : Atari-Club Babenhausen
Computer : Atari XL/XE
Leistungen : vierteljährliche Clubmagazin auf Diskette, umfangreiche Public Domain-Bibliothek
Beitrag : 5 Mark vierteljährlich
Kontakt : Axel-Club Babenhausen, Rottensteinerweg 7, Ulmerstr. 1, 8943 Babenhausen

Atari-Club-Gründung

Hans-Joachim Hamacher möchte gerne im Postleitzahlgebiet 4 einen Atari-Userclub gründen. Geplant ist unter anderem der Aufbau einer Softwarebibliothek.

Wer Interesse hat, der schreibe an:

Hans-Joachim Hamacher
 Charlottenstr. 13
 4200 Oberhausen



Alternative Datenbank und Netzknoten

Fast schon ein professionelles Mailbox-System ist „links“ (aus dem Englischen etwa „Verbindungen“), die Mailbox des Computercube-SCC aus München. Eine Gopher-kompatible Benutzeroberfläche (Befehle werden im Klartext eingegeben) und sehr viel qualitativ hochwertige Informationen zeichnen das System aus.

Seinem Namen "Verbindungen" macht die Box alle Ehre: zum Beispiel fungiert Links als Notknoten des "Interpool-Net". Über das Brett "SYSOP" machen nicht nur süddeutsche

Die Mailbox des Monats

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

[illegible]

Viele MByte Informationen für gesellschaftlich und politisch Interessierte bietet »LINKS« (Tel. 089/5705448) aus München

**Spielen Sie Schach
mit dem mehrfachen
Weltmeister!**

Holen Sie sich den mehrfachen Weltmeister im Computerschach nach Hause. Im MEPHISTO-Schachcomputer-Programm findet jeder seinen richtigen Partner. Egal ob Einsteiger oder Turnierspieler, ob Schachschule für Anfänger oder

Edelholz-Vollsensorbrett für Anspruchsvolle – MÉPHISTO-Schachcomputer erfüllen jeden Wunsch nach Spielfstärke, Komfort, Ausbaufähigkeit und Preis-Leistungsverhältnis.



**Mailboxbenutzer überregional
interessante Informationen aus**

Die Systembetreiber von Link (was auch eine Abkürzung ist für „Linkes Internationales Netz- und Kommunikations-System“) verstehen ihre Mailbox als Informationspool für: Friedensbewegte, Umweltschützer, Frauenorganisationen und sonstig politisch Interessierte und Aktive Organisationen wie das „Global Challenge Networks“, haben geschlossene Benutzergruppen mit eigenen Betreibern.

4 MByte

In einer Fülle von Schwarzem Brotteig stehen mehrere Megabyte an Informationen. Informationen von Amnesty International über die Menschenrechtssituation in Afghanistan und Chile finden sich genauso wie die Belastung des Trinkwassers in 200 deutschen Städten. Die Betreiber legen Wert auf die Feststellung, Links sei ein elektronisches Medium im Sinne des bayerischen Pressegesetzes.

Ein zweiter großer Bereich in Links sind die Datenbanken. Alle Informationen, die zur Zeit gespeichert sind, werden in absehbarer Zeit über angeschlossene Online-Datenbanken verfügbar sein. Schließlich will Links eine Datenbank von unten sein, also fortschrittliche Gruppen mit Informationen versorgen, die diese politisch weiterbenutzen können. Zugreifen können die eingetragenen Benutzer zur Zeit nur eine Literaturdatenbank: der Bayerischen Hackermot (88 P.

Links ist rund um die Uhr zu erreichen unter der Telefonnummer 089/5706448 (8 Datenbls, keine Paruht, 1 Stophl). Gläns benutzen den Usernamen «GAST» und das Paßwort «GAST». Sie haben nur einen sehr eingeschränkten Zugriff. Wer ein- getragener Benutzer werden will, hinterläßt mit «SENDEN SYSOP» seinen Namen und seine Adresse, denn Paßwörter werden aus Datenschutzgrün- den zugeschnckt. (K)

{H}



Mephisto news: MEPHISTO wieder Weltmeister!

Bei der 7. SchachcomputerWeltmeisterschaft vom 14. bis 20. September 1987 in Bam.

- Zum 4. Mal in Folge
- Deutliches 9 : 0
- Damit auch Team-Weltmeister
- Weltmeister-Titel auch für die MEPHISTO-Programme von Richard Lang und Ed Schröder

Leserforum

Redaktion
Happy-Computer
Hans-Pinsel-Str. 2
8013 Haar

«Computer, Cracker und Kopieren» (Ausgabe 9/87, Seite 13)

Cracken ist so schön subversiv

Der Hauptgrund, zu cracken und zu kopieren, ist der, daß es so schön subversiv ist und man sich ausrechnen kann, wieviel Schaden man einkopierten Firmen schon zugefügt hat.

Außerdem: Die Software-Firmen sollen endlich gestehen, daß sie ohne die Raubkopierer gar nicht mehr wußten, wohin mit dem Geld. Raubkopieren ist die ausgleichende Gerechtigkeit für die überhöhten Preise. Alles in allem also ein gesundes ökonomisches System.

Garfield Productions &
Cracking Association

Absatzmarkt für Diskettenhersteller

Raubkopierer und Cracker sind für Diskettenhersteller ein riesiger Absatzmarkt, und das Raubkopieren hat erst ein Ende, wenn die Softwarefirmen pleite gehen.

By Ich Software,
6430 Bad Hersfeld

Einzigste Auswirkung ist ein kaputter Hardwaremarkt

Einzigste Auswirkung bei der Ausrottung der Raubkopierszene: ein kaputter Hardwaremarkt.

An wen sollen die Softwarefirmen dann ihre Produkte verkaufen? Vielleicht an die 5 Prozent der jetzigen Computerbesitzer, die Originalspiele kaufen?

ROY, 7110 Öhringen

Hemmschwelle steigt

Was ist die ganze Raubkopierserei gegen die Leute, die sich im Zentralcomputer irgendeiner Firma ein Konto einrichten und sich hinter von jedem Mitarbeiter die sechste Stelle hinter dem Komma einstreichen?

Das Übel an der Wurzel zu entfernen, heißt doch sicher nicht, 16-jährigen Buben Scherezeire zu machen. Wir als Cracker oder Raubkopierer machen schon mal einen Hanfent-Arger,

aber daß die Wirtschaft darunter leidet, resultiert daraus, daß die Hemmschwelle angesichts solcher Computer-Verbrechen eher steigt als sinkt.

Und glaubt denn wirklich auch nur ein Computer-Besitzer, daß dieses System, das in der gesamten Computerszene vorherrscht, überhaupt noch in den Griff zu bekommen ist? Man sollte sich endlich damit abfinden, daß es immer Raubkopieren geben wird.

WMS & KRS

GEMA für Computerprogramme

Bei Schallplatten oder Musikkassetten kräht keine kein Hahn mehr, wenn sie überspielt werden. Wie wäre es, wenn das die GEMA für Computerprogramme eingerichtet wird?

LighthouseSoft & Co Ltd.,
4010 Hilden

«Computer, Porno und Gewalt» (Ausgabe 11/87, Seite 13)

Förderung talentierter Software-Entwickler

Man sollte die Bundesprüfstelle ersatzlos auflösen und den Etat dieser Einrichtung sinnvollen Projekten, zum Beispiel der Förderung talentierter Software-Entwickler zur Verfügung stellen, denn ich kann beim besten Willen keine Ordnung in den Vorgehen der BPS sehen.

LighthouseSoft & Co Ltd.,
4010 Hilden

Politische Beeinflussung

Ich glaube, daß die Indizierung eine durchaus berechnete Grundlage hat.

In der Happy-Computer, Ausgabe 11, wird über die Indizierung diskutiert und auch Ihr Chefredakteur zeigt sich im Editorial gegenüber den Gewaltspielen distanziert. Doch blättert man weiter (Seite 98 bis 99), so werden fünf Spiele schmackhaft gemacht, die meiner Meinung nach sogar verbotswürdig sind. Mit Sätzen wie »Die Menschheit sucht noch nach totaler Sicherheit« und »Die Welt wartet auf Sie« wird hier zum Beispiel die Simulation eines Waffensystems angeboten, das noch in weltpolitischer Diskussion steht. Der

Käufer wird in einer Richtung politisch und aggressiv beeinflusst. Der Weg, den die Bundesregierung auf dem Gebiet der Indizierung eingeschlagen hat, ist mit Sicherheit nicht der richtige, zumal die BPS die Spiele erst indiziert, wenn sie bereits auf dem Markt sind. Außerdem bringt dies keinen Erfolg, weil die Jugendlichen ohnehin die Spiele auf dem »Schwarzen Markt« kaufen. Eine Freiwillige Selbstkontrolle bei den Softwarehäusern wäre wesentlich wirkungsvoller, wobei diese aufgrund der Gefahr des politischen Einflusses, regierungsunabhängig sein müßte. Würde weiter solche Software verbreitet werden, laufen wir Gefahr, die gleiche Entwicklung wie im »Dritten Reich« zu erleben, nur daß statt des Radios die Spielsoftware der Computer verwendet wird.

Ist die politische Beeinflussung der Jugendlichen (und bald Wehrpflichtigen) in eine Richtung der richtige Weg zum so ersehnten Weltfrieden?

Christian Hoppe,
1000 Berlin 41

BPS nicht kompetent genug

Die von der BPS denken wohl, daß jeder, der einmal ein Ballerspiel gespielt hat, sofort in den nächsten Waffenladen stürzt, sich dort eine 45er Magnum besorgt und damit seine verhaßte Deutsch-Lehrerin grausam hinrichtet. Es ist uns völlig unverständlich, daß jemand annehmen kann, solche Spiele würden den Charakter eines Jugendlichen negativ beeinflussen.

2D Cracking Duo,
4100 Duisburg 11

Computerspielen ist modernes Indianerspielen

Als Kind bin ich auch mit dem Gewehr herumgelaufen und habe Indianer gespielt oder mich mit Freunden kräftig geprügelt. Deshalb bin ich sicherlich nicht brutaler als alle friedliebenden Menschen veranlagt. Computerspiele sind nun mal die moderne Art vom alten Indianerspiel. Auch in einem Donald Duck Film kann es brutal zugehen, wenn Donald seine bekannten Wutausbrüche bekommt oder Onkel Dagobert seinen Geldsack verteidigt. Sicherlich gibt es das eine oder andere Spiel, in dem das Blut hierweise

fließt. Dies könnte dann auch indiziert werden, sollte aber die Ausnahme bleiben.

Elmar Michel,
6238 Hofheim/Ts. 7

Märchenverbot

Wenn man das Gesetz ganz genau pimmt, ist in fast jedem Spiel eine jugendgefährdende Handlung zu sehen. Wenn die BPS Spiele indiziert, die Gewalt verherrlichen, wundert es mich, warum nicht manche Märchen verboten sind. Da wird zum Beispiel einem Tier der Magen aufgeschlitten, Steine hineingelegt, der Magen wieder zugenäht und anschließend wird das Tier in einen tiefen Brunnen geworfen oder eine alte Frau wird von einem Wolf aufgefressen.

Es ist doch auch nicht so, daß Leute, die in einem Karate-Club sind, nach dem Training auf die Straße gehen und wahllose Passanten mit Karateschlägen niederstrecken.

Ich halte es durchaus für angebracht, eine freiwillige Selbstkontrolle auf jedem Spiel zu vermerken.

Arndt Wohlt,
6760 Rockenhausen 3

Computeranteile in Happy-Computer

Amiga rauf, Atari runter

Bis vor kurzem war ich sehr zufrieden mit Ihrem Magazin. Doch seit einiger Zeit lebe ich mit der Angst, Sie würden den Amiga-Teil kürzen. Daher hoffe ich als überzeugter Amiga-Benutzer, daß der Amiga-Teil weiter ausgebaut und der Atari-Teil gekürzt wird.

Jean-Marc Petit,
CH-8302 Kloben

Atari rauf, Commodore runter

Die kleinen Atari werden sehr vernachlässigt. Warum kürzen Sie nicht den Commodore- und den Schneider-Teil? Wenn man sich die Szene ansieht, wundert es nicht, daß der C 64 der meistverkaufte Computer ist. Man liest und hört nichts anderes mehr. Und es wird wohl keiner ernsthaft behaupten, daß der C 64 besser als der Atari 800 XL ist, oder?

Sascha Unkel,
5401 Kaltenengers

Leserforum

Redaktion
Happy-Computer
Hans-Pinsel-Str. 2
8013 Haar

Amiga oder ST — immer die richtige Wahl

Es ist durchaus berechtigt, daß der C 64 den meisten Platz in der Happy-Computer einnimmt, da er der meistverkaufte Computer in der BRD ist. Deshalb finde ich die Erregung anderer Computerbesitzer für unnötig. Außerdem finde ich es traurig, daß sich die Amiga- und ST-Besitzer in die Haare kriegen. Diese beiden Computer halte ich für die stärkste Neuentwicklung der Computertechnologie der letzten Jahre. Der Amiga bietet fantastische Farb- und Musikausgaben. Der ST besticht durch hohen Softwaregehalt und durch Programme wie zum Beispiel das unglaubliche GFA-Basic.

Egal, welchen Computer man kauft, man trifft immer die richtige Wahl.

Alexander Hartung,
6800 Mannheim 31

Adieu Atari

Der Amiga 2000 ist für die Zukunft gebaut. Da kann ein Atari Mega ST nur kapitulieren.

Wer also einen Computer möchte, der nach drei Jahren noch nicht out ist, der MS-DOS-, AT-, Unix- und 68000-kompatibel ist oder werden kann, der sollte sich zum Beispiel mal ein «Amiga-Jahrbuch» zulegen und lesen, was heutige Computer für wenig Geld leisten können. Und dann Atari Adieu!

Oliver Steinkehl,
4006 Erkelenz

PC besser als Atari und Amiga

Den PC kann man nicht mit dem Amiga oder dem Atari ST, die hauptsächlich als Spielcomputer genutzt werden, vergleichen. Der PC hat so viele Vorteile gegenüber den anderen Computern (zum Beispiel die Kompatibilität, die Hardware, die Programmvielfalt usw.), so daß die kleinen Computer keine Chance haben, ihn zu übertreffen.

Renner Goldbach,
1000 Berlin 27

Warum immer nur meckern?

Ich appelliere an all jene, die glauben, wenn sie in der Redaktion saßen, ließe alles besser. Noch vor einem Jahr beschwer-

ten sich alle darüber, der Spielerteil sei viel zu klein.

Heute jedoch, da der Spielerteil endlich groß genug ist, regen sich einige darüber auf und fordern, daß er nicht noch weiter vergrößert, sondern verbessert oder gar wieder verkleinert werden soll.

Auch finde ich es ein Unding, daß manche Besitzer eines Atari, Schneider oder eines anderen Computers verlangen, es möge doch endlich mehr über «ihren» Computer gedruckt werden. Wo kamen wir denn dahin?

Marco Weiss,
5330 Königswinter 41

Kindisches Genörgel

Die systemübergreifende Struktur von Happy-Computer ist es doch, die den Reiz dieser Zeitschrift ausmacht. Ich kann daher den Wunsch vieler Leser, diesen oder jenen Computer mehr zu berücksichtigen oder gar für «tot» zu erklären, nicht verstehen. Was in der genannten Computerwelt doch am wenigsten wünschenswert ist, ist eine «System-Fachidiotie». Wer sich wirklich für Computer interessiert, der liest auch gern Berichte über andere Computer. Auch die permanente Diskriminierung anderer Computertypen oder Marken ist mir völlig unverständlich. Was ist denn so Hassenswertes an anderen Computern? Warum das ewige kindische Genörgel? Jeder hat den Computer, den er gut findet, warum also die Mißmacherei?

Uwe Semke,
4200 Oberhausen 12

Mehr Spiele für 16-Bit-Computer

Sie sollten den Spielerteil noch größer ausfallen lassen und mehr Spiele für die 16-Bit-Computer vorstellen.

Christi Zahnw,
2000 Nordensieck

Mehr Spiele für C 16, Plus/4 und C 116

Sie bringen sehr wenig Spieltests über den C 16/116 und den Plus/4. Ich meine, daß es auch für diese Computer Spiele gibt, die es leicht mit den C 64-, Schneider- und überhaupt Spectrum-Spielen aufnehmen können. Aufgeräumt ist der C 16 (Plus/4) mindestens genauso gut wie der C 64 (Grafik).

Christoph Beier,
A-1130 Wien

«8-Bit-Vergleich (Teil II)», (Ausgabe 12/87, Seite 151)

MSX-2 hätte gewonnen

Warum haben Sie die MSX-2-Computer nicht bei dem Test der 8-Bit-Computer mit einbezogen? Ein MSX-2 Computer hätte mit Sicherheit gegen die anderen leistungsschwachen 8-Biter gewonnen! Wir finden, daß 512 Farben, 256 KByte RAM, eingebauter 3½-Zoll-Laufwerk, CP/M- und MS-DOS-kompatibel, und so weiter wirklich das Nonplus-ultra für einen 8-Bit-Computer sind.

Außerdem werden die MSX-Spiele im Spiele-Sonderheft sehr vernachlässigt.

Joachim Trinkl,
A-8280 Fürstenfeld

Atari schlägt alle

Die Grafik des XL ist also schlechter als die der anderen Konkurrenten und vermag keine Aufmerksamkeit zu erregen? Der XL schlägt ja wohl alle 8-Bit-Computer, was die Grafik angeht, oder haben Sie schon einmal einen C 64 gesehen, der 256 Farben auf einem Bildschirm darstellt? Sachliche Argumente scheinen hier wohl nicht mehr zu helfen.

Dennoch werden Sie es nicht schaffen, den XL zu unterdrücken. Wir werden ihm treu bleiben und es werden sich auch weitere Käufer finden, die sich nicht von Ihrem dummen und partiellen Blau beeinflussen lassen.

Simon Dabringhaus,
Atari-Club-Koblenz,
6650 Homburg

ST geht die Luft aus

Gute Spiele wird es weder auf dem Amiga noch auf dem ST in Hi-Res geben, weil der Amiga zu

sehr flimmert und der ST nur SW-Grafik bietet, und daher für Spiele nahezu ungeeignet ist.

Der ST ist ohne MIDI-Schnittstelle zu ähnlich schlechtem Sound wie ein Schneider CPC (ähng. weil beide den gleichen Soundchip haben). Der Amiga jedoch bietet ohne MIDI schon so guten Sound wie ein Sony Tape (30 bis 15000 Hz!), weil er auf dem gleichen Prinzip den Sound aufbaut wie ein CD-Player.

Also geht hier wohl eher dem ST als dem Amiga die Luft aus!
Ingo Kriebling,
3200 Hildesheim

«Dr. Nibble-Comics» (Happy- Computer-Sonderhefte)

Idol der computerge- schädigten, weibli- chen Welt

Von Computern habe ich im allgemeinen keine Ahnung, aber Dr. Nibble (und der Rest der ISEW) finde ich ganz einfach nobelpreisverdächtig! Wie ich mittlerweile herausfinden konnte, schließen sich sehr viele Kolleginnen meiner Meinung an.

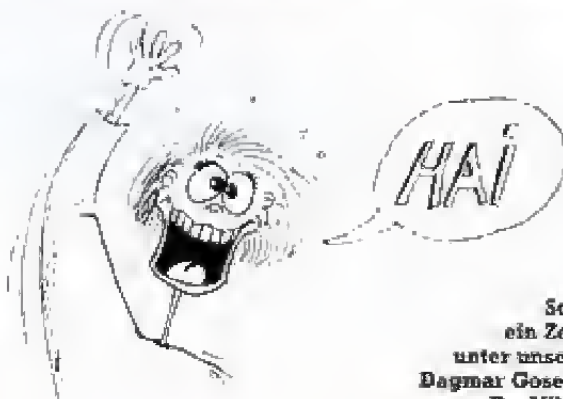
«Doc Nibble» entwickelt sich unaufhaltsam zum Idol der computergeschädigten, weiblichen Welt.

Was uns alle jedoch am meisten interessiert: Welches gemalte Individuum versteckt sich hinter dem Kürzel «JEK»? Millionen stehen Euch an, endlich das Geheimnis um den mysteriösen «JEK» zu lüften und den Anteil an Nibble-Comics in der Happy-Computer-ernte zu steigern!

Dagmar Gosejacob,
4100 Duisburg

Hinter dem Kürzel «JEK» verbirgt sich Jens Klöpfel aus Lüdenscheid. Er zeichnet für uns die genialen Dr. Nibble-Comics.

Die Redaktion



Schon wieder
ein Zeichentalent
unter unseren Lesern:
Dagmar Gosejacob grüßt
Dr. Nibble & Crew

HAPPY COMPUTER

Markt & Technik

DER GROSSE SPIELE-SONDERTEIL

Februar **2/88**

**Automaten-
Hits für
zu Hause**

Star Wars & Co.

Wettbewerb

Wer schreibt das beste
Spiel mit SEUCK?

PUNKS, Tips
und Tricks bei

**Hallo
Freaks**

STAR WARS.



Leichtathletik	74	720	80	Dungeon Master	84
Flying Shark	76			Match Day II	85
		Combat School	80	Kurz und bündig	86
		Garndel II	81	Softnews	90
Buggy Boy	76	Alternative World Games	81	Bau ein Bomben-Ballspiel	91
		Demon Stalkers	82	Die letzten Ninjas	94
Rampage	77	Infinity Fight	82	Apostel, Händler und Berserker	97
		Gary Linck's Superstar Soccer	84	Hallo Freaks	99
Star Wars	77				



Leserbriefe

Arcadomitis...

„scheint die Software-Branchen befallen zu haben: Umsetzungen von Spielautomaten füllen über die Hälfte des Spieltest-Teils in dieser Ausgabe. Für die Flut von Adaptionen gibt es einen guten Grund: Vor allem in England sind Umsetzungen namhafter Spielautomaten oft die einzigen Vollpreistitel, die sich gegen die Flut der Billigspiele an der Spitze der Charts behaupten können. Und nach den riesigen Erfolgen von Abenteuern wie „Paperboy“ und „Gauntlet“ balgen sich die großen Softwarehäuser geradezu um die Lizenzen namhafter Spielautomaten. Die Resultate sind oft erfreulicher, als so mancher Skeptiker meinen könnte: Zumind. auf dem Atari ST macht „Star Wars“ eine gute Figur, „Buggy Boy“ auf dem C 64 hat bei uns für einige sehr lange Spielzeiten gesorgt und die neue ST-Umsetzung von „Super Sprint“ kann man vom Automaten-Original kaum noch unterscheiden.“

In dieser Ausgabe testen wir 13 aktuelle Computerspiele; die ersten sieben sind Umsetzungen von Spielautomaten. Zu diesem vorläufigen Höhepunkt der Umsetzungswut würde mich Eure Meinung interessieren: Welche Automaten-Adaptionen findet ihr gut, welche haben Euch enttäuscht? Inwieweit stein aus der Spielhalle bekannter Name für Euch bei der Kaufentscheidung ausschlaggebend? Zuschriften bitte an unsere gewohnte Adresse:

Redaktion Happy-Computer
Verlag Markt & Technik AG
z. Hd. Heinrich Lenhardt
Hans-Pinsel-Str. 2
8013 Haar bei München.

Abschließend gestalte man mir einen Hinweis, denn die zweite Ausgabe des Happy-Specials „Power Play“ ist jetzt am Kiosk: Über 100 Seiten randvoll mit Tests, Storys und neuen Tips, mit viel Liebe von unserem Spiele-Team zubereitet. Wohl bekomm's!

Heinrich Lenhardt

Indiziertes in der Hitparade

Liebe High Score-Killer von Happy-Computer,
Ich bin ja mit Eurem Heft ansonsten sehr zufrieden, aber was Ihr Euch in der letzten Ausgabe erlaubt habt, war wirklich der Gipfel: Da verknüpft Ihr Eure an für sich gute „Leser-Top-10“ mit einer Angabe wie „indiziertes Spiel“. Falls Ihr dafür nicht verantwortlich seid, möge man mir verzeihen, andernfalls laßt Euch diesen Brief durch den Kopf gehen, denn ich vertrete diesen Standpunkt gewiß nicht alleine.

(Michael Graf, Weiden)

So ganz freiwillig ist die Streichung der Namen indizierter Spiele nicht geschehen. Da die Bundesprüfstelle für jugendgefährdende Schriften eine Hitparade als Werbung ansieht, und indizierte Spiele in kleinster Weise beworben werden dürfen, mußten wir unsere Hitparade leider auch zensieren. Ich bitte alle Leser für diese Zwangslösung um Verständnis. (hl)

Amiga im Abseits?

Ich bin Amiga-Anhänger und Besitzer und muß sagen, daß er viel zu schlecht bei Ihnen wegkommt. Für den ST werden sowieso mehr Spiele als für den Amiga getestet. Deshalb verstehe ich einfach nicht, warum Sie bei einem Programm mit ST- und Amiga-Umsetzungen die ST-Version testen.

(Christoph Engelbrecht, Bonn)

Wir testen deshalb mehr Spiele auf dem Atari ST, weil für diesen Computer zur Zeit wesentlich mehr Programme erscheinen. Wenn ein Titel für beide Computer angekündigt ist und erst die ST-Version erscheint, wird diese getestet. Bekommen wir zuerst die Amiga-Version unter die Finger, wird natürlich diese vorgestellt. Wir haben wahrlich nichts gegen den Amiga, aber an der momentanen Software-Ebbe können wir leider auch nichts ändern. (hl)

Klick!

Als leidenschaftlicher Computerspieler und Foto-Amateur möchte ich immer wieder mal schöne Grafiken vom Computer-Bildschirm abfotografieren. Was muß man dabei alles beachten?

(Felix Gärtner, Marburg)

Für Felix und alle anderen Spiel- und Foto-Fans folgt nun unser Beitrag „Offizielle Tips und Tricks für Bildschirmfotos“: — Den Raum so gut wie möglich abdunkeln.

— Möglichst ein Stativ für die Kamera verwenden, sonst verwackeln die Bilder.

— Bei Blende 8 jedes Motiv mit vier Belichtungszeiten knipsen: 1/4, 1/8, 1/16 und eine ganze Sekunde.

— Am besten eine Spiegelreflex-Kamera ohne Blitz verwenden. Wir empfehlen einen Tageslicht-Film mit 100 ASA. (hl)

Nicht komplett

Ihr schreibt in Happy-Computer 11/87, daß Ihr nur Spiele testet, die über 70 Punkte erhalten, und daß bei einem Spiel, das nur 40 Punkte bekommen würde, auf einen Test verzichtet wird. Nun würde ich gern, wie Ihr das merkt, ohne zu testen? Oder testet Ihr diese Spiele doch, veröffentlicht die Ergebnisse nur nicht?

(Fritz Schmidt, Lachendorf)

Um uns einen Überblick zu verschaffen, sehen wir uns jedes Spiel an, das in der Redaktion eintrifft. Wenn Redakteur A angesichts eines neuen Programms einen Kommentar wie „Oh mein Gott, schalt den Computer aus, schnell!“ verlauten läßt und Redakteur B diesen negativen Eindruck bestätigt, wird ein Test über dieses Spiel erst gar nicht geschrieben. Ausnahmen bestätigen die Regel: Wenn besonders interessante Flops eintreffen und der Platz es erlaubt, werden sie mit Freuden auch besprochen.

Da wir beim besten Willen nicht Tests aller Spiele-Neuheiten in Happy-Computer unterbringen, haben wir Power Play ins Leben gerufen. In diesem Special findet ihr Tests vieler Programme, die wir einfach nicht mehr in Happy quetschen konnten. (hl)

Schwarzer Peter

Leider stelle ich immer wieder fest, daß Euch bei sogenannten Baller-Gewaltspielen die Objektivität fehlt. Ich kann ja verstehen, daß Ihr lieber „Wizball“ als „Nemesis the Warlock“ spielt. Aber müssen deshalb diese Spiele aus den Gewaltgenres immer gleich den schwarzen Peter bekommen?

(Wolfgang Theowen, Köln)

Wenn es in einem Action-Spiel rauh zugeht, ist uns das hier und da mal eine ironische Bemerkung wert. Schlechtere Wertungen gibt es wegen solcher moralischer Bedenken aber nicht. Schließlich muß jeder für sich selbst entscheiden, ob ihm die Brutalität bei einem Computerspiel stört oder nicht. Und daß Nemesis the Warlock keine überragende Wertung bekam, liegt an unserer Meinung nach primitiven Spielprinzip. (hl)

Unterbewertet

Wir meinen, daß Sie gute Spiele oft unterbewerten. Ein Beispiel dafür ist der „Exolon“-Test im 4. Spiele-Sonderheft: Die Grafik hätte eine höhere Note verdient, denn die Animation ist vom Feinsten. Der Sound könnte bei der Schnelldrucker-Version mit 70 bis 80 Punkten bedacht werden. Dies nur als Beispiel für die vielen Spiele, die Sie unserer Meinung nach unterbewertet haben.

(Simon Meurer und Björn Hochkeppel, Erkrath)

Im 4. Spiele-Sonderheft waren die Exolon-Wertungen für die C 64- und nicht für die CPG-Version. Gerade beim Sound mußten wir beim Commodore höhere Maßstäbe anlegen.

Ich glaube nicht, daß wir Spiele prinzipiell unterbewerten. Wir finden nur, daß man angesichts der vielen Computerspiel-Neuheiten kritisch sein muß, um hier überhaupt noch vernünftig differenzieren zu können. Was würde es denn bringen, wenn wir in jeder Ausgabe zehn Spiele mit Gesamt-Wertungen zwischen 80 und 100 hätten?

Wir bleiben lieber sattefist mit unseren Wertungen. 50 bedeutet bei uns weiterhin „Durchschnitt“, und alle Spiele, die eine höhere Wertung als 50 erhalten, gehören bereits zur besseren Hälfte des Software-Marktes. Wenn wir einem Spiel mehr als 80 Punkte geben, könnt ihr dafür auch sicher sein, daß es ein echter Spitzenhit ist! (hl)

Vorsicht, Satire!

Liebe Leute, testet doch in Zukunft nur noch, was mit meinem Computer, dem Zulu-Mulu 30492.43A zusammenhängt. Ihm gehört die Zukunft! Mit seinem nagelneuen 13,5-Bit-Prozessor 007 läßt er alles bisher Dagewesene ziemlich alt aussehen. Außerdem sind die drei Programme, die es für den Zulu-Mulu gibt, einsame Spitzen: Berechnung des Biorhythmus, Staubsauger-Simulation und das eigenharte Man-Pac-Spiel mit 3D-Vektorgrafik. Warum testet Ihr angesichts dieser Vielfalt noch irgend etwas anderes? Warum, verflücht noch mal, ist Starkiller noch nicht auf meinen genialen Zulu-Mulu umgesetzt worden?

(Marc Derndorf, Frankfurt)

Dr. Bobo ist leider aus dem Software-Labor geflohen. Zuletzt wurde er als Contronics-Interface getarnt in den Türoler Kalkalpen gesichtet. Experten nehmen an, daß er die Abgeschiedenheit der Bergwelt aufgesucht hat, um hier in Ruhe die Zulu-Mulu-Version von Starkiller zu programmieren. (hl)

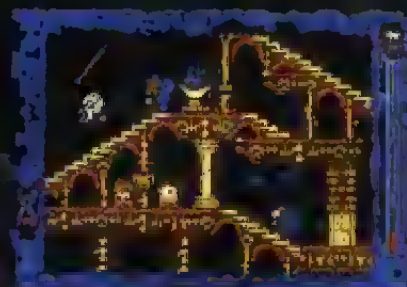
VAMPIRE'S EMPIRE



Atari ST

Atari ST — Amiga — C 64
Spectrum — Schneider CPC

ariolasoft



Atari ST



Flying Shark

C 64 (Schneider CPC, Spectrum)
34 Mark (Kassette), 39 Mark (Diskette)

GRAFIK	74 ★	
SOUND & MUSIK	62 ★	
HAPPY-WERTUNG	72 ★	

Ein gemütlicher Spazierflug wird eine Runde an Bord des „Flying Shark“ garantiert nicht. Raumbatler fliegen den Hangar verlassen, liegen die Fötzen angreifende Flugzeugverbände schwärmen an, auf der Erde rumpeln Panzer aus dem Gebüsch und eröffnen das Feuer.

Flying Shark eröffnet die erste Hälfte unseres Text-Teils, in der nur Umsetzungen von Spielauslauten vorfinden sind. Bei dieser Adaption ist wildes Feuerknopfdrücken angesagt, denn während der Bildschirma von oben nach unten scrollt, bekriecht es unser Flieger mit immer wieder neuen Angriffen zu tun. Die Maschinengewehre kann man beliebig oft schießen lassen.

Außerdem gibt es Bomben, die innerhalb eines ordentlichen Aktionsradius alle Gegner wegzuluten. Von diesen Superkollern ist nur ein begrenzter Vorrat an Bord, der durch das Aufsteigern von B-Symbolen aufgefüllt wird.

Die zu Beginn etwas mucklige Standard-Schußkraft kann verbessert werden. Für das komplette Abdrücken mancher geenerischer Formation erscheint ein Extra-Symbol auf dem Bildschirm, dessen Aufsummieren für mehr Kampfkraft sorgt. Das Symbol warnt aber nicht brav darauf, daß Sie es abholen. Das Best schwirt vielmehr in den aberwitzigsten Kurven über den Bildschirm und macht sogar Anglerinnen ganz zu verschwinden.



Flying Shark ist ein Fall für geübte Action-Spieler, denn allzu leicht wird einem das Bildschirm-Leben hier nicht gemacht. Wenn man aber mal einen Level geschafft hat und auf der nächsten Spielstufe alle Leben verliert, darf man dank einer «Continue Game»-Funktion dort weiterspielen, wo man sein letztes Leben verlor. Kein sehr gewöhnliches Vergnügen, aber kurzweilig und auf dem C 64 gut programmiert. Was sich da an Sprites-Gelummel abspielt, ist schon bewundernswert. (H)

Hauptempfehlung

Action nur für fortgeschrittene Spieler, dank der 'Continue Game'-Funktion nicht zu frustrierend.

Erste Hilfe

Vorsicht beim Sieuern, damit man nicht versehentlich die kostbaren Bomber einsetzt. Die sollte man sich für die besonders schußfreudigen Panzer- und U-Boot-Kolonien aufheben.

Buggy Boy

C 64 (Atari ST, Schneider CPC, Spectrum)
29 Mark (Kassette), 39 bis 69 Mark (Diskette)

GRAFIK	84 ★	
SOUND & MUSIK	48 ★	
HAPPY-WERTUNG	84 ★	

Wer behauptet, Autorennspiele seien tot? •Buggy Boy, die Umsetzung des gleichnamigen Spielautomaten, beweist eindrucksvoll das Gegenteil. Ein bewährtes Thema wurde mit einigen zusätzlichen Elementen neu aufbereitet.

Zu Beginn darf man sich einen der fünf Kurse aussuchen, die jeweils in fünf Teilstrecken unterteilt sind. Das Ziel muß innerhalb eines Zeitlimits erreicht werden. In voller 3D-Grafik erscheinen allerlei Hindernisse, denen man durch geschickte Steuerung und schnelle Reaktionen ausweichen sollte. Lassen Sie sich durch Tunnel und schmale Brücken über Flüsse nicht aus der Ruhe bringen. Andere Fahrzeuge muß man in richtigen Mo-

ment überholen. Ein Unfall kostet viel Zeit, die nur schwer wieder gut zu machen ist.

Baumstämme, die vereinzelt auf der Straße liegen, eignen sich hervorragend als Sprungschanze. Auch so kann man Hindernisse überwinden. Um sich durch besonders enge Spalten zu zwängen, muß das Auto auf zwei Rädern fahren. Nichts einfacher als das, müssen Sie doch nur kleinere Steine überfahren, und schon steht Ihr Wunderauto fast senkrecht. Neben einem Fußball sorgen Zeit- und Punkteliste für angenehme Überraschungen. Wenn Sie außerdem noch die Fahnen überfahren, werden Ihnen weitere Bonuspunkte aufgeschrieben.

Buggy Boy spielt sich hervor-
ragend und hat die gesamte Re-



dektion von der Arbeit abgehalten. Die 3D-Grafik ist sehr flott und toll animiert. Da der Buggy prompt auf die Joytech-Kommandos reagiert, kann man den Hindernissen gekonnt ausweichen. Dank der fünf Kurse ist Langerweile für längere Zeit so mit wie ausgeschlossen.

Von der Atari ST-Version erreichte uns kurz vor Redaktionsschluß ein Demo. Die Grafik gleicht dem Automaten-Original wie ein Ei dem anderen. Man darf auf das (sonstige) Spiel gespannt sein. (mg)

Happy-Endung:

Eine technisch hervorragende Version eines beliebten Thomas, die zudem mit einigen spritzigen Zutaten garniert wurde.

Exhib. H-16c:

Anfänger sein der Offroad-Kurs am Herz gelegt. Er ist mit Abstand der einfachste und ideal dazu geeignet, sich mit dem Spiel vertraut zu machen.

VORBEI MIT D GEPLANKEL. SKATE OR DIE





Jetzt wird es ernst, jetzt geht es um die Wurst und um Wettkämpfe. Sei es beim Pool-Stoßen, beim Abfahrtsrennen, auf der Freistilrampe, im Hochsprung oder im Abfahrts-Jam. Es kann im Alleingang oder zu zweit gespielt werden oder man nimmt es mit Lester auf. Skate or Die – ein echtes Vergnügen, aber ernst zu nehmen!

MIT SCHWUNG IN DIE WANNE

Die Rampe runter für richtiges Tempo und hoch zur Kahle auf der andern Seite. Dort noch Bolleben Rock'n'Roll, Handstände (vgl. Abbildung) und andere wichtige Manöver und Luftsprünge ausführen.



CHAOS UND KARATE

In rasendem Tempo durch die neulichsten Quartale... kannst Du Karate? Konservendosen, Flaschen, Lipton, Zitrusi - und Deine Rivalen - alles wird kurz und kluggeschlagen. Für echten Könner gibt der Straßenwagen 'ne tolle Rampe ab!



LASS DEINER FANTASIE FREIEN LAUF!

Electronic Arts Software gibt es für die meisten Hauptcomputer, u.a. für Commodore C64, Commodore Amiga, Atari ST, IBM, Spectrum und Sinclair. Nicht alle Titel sind notwendigerweise für alle Systeme erhältlich. Unsere Produkte sind bei jedem guten Softwarehändler zu haben, ganz besonders dort, wo Sie dieses Signal sehen:

ELECTRONIC ARTS
AUTOMATED DEATH

Wenn Sie mehr über unsere Produktpalette und die Anschaff. Preis nachsten Fachhändlers erfahren möchten, wenden Sie unsere Broschüre. Schreiben Sie an: Electronic Arts, 1140 Stokes Rd., Langley, Slough, Berkshire SL3 5YN ENGLAND oder rufen Sie unseren Kundendienst unter der Nummer 1-44 753 48400 an.

Vertrieb: RUSHWARE Microhandelsgesellschaft mbH.

ELECTRONIC ARTS

720°

Schneider CPC (C 64, Spectrum)
39 Mark (Kassette), 49 Mark (Diskette)

GRAFIK	70 ★	<div><div></div></div>		
SOUND & MUSIK	84 ★	<div><div></div></div>		
HAPPY-WEUTUNG	68 ★	<div><div></div></div>		

Rasante Skateboard-Action mit Sprungspiel-Touch verspricht: +720°, die Umsetzung des gleichnamigen Automatenhits.

Via Joyride! steuern Sie einen Skateboard-Fahrer, dessen Ziel es ist, sich Eintrittskarten für Parks zu ergattern. Dort finden Sie nämlich Skateboard-Wettstipps statt, an denen er sich nur zu gern beteiligen würde. Um den Einstieg zu erleichtern, erhält man zu Beginn drei Tickets unsonst. Je mehr atemberaubende Kunststücke Sie zeigen, desto schneller erhalten Sie weitere Tickets. Das darf man sich aber nicht zu einfach vorstellen: Unfreundliche Zeitgenossen und flüchtlose Motorradfahrer machen Ihnen das Leben schwer. Vorsicht ist auch vor Turmpfeilen geboten. Nur

allen schnell nimmt man ein unfreiwilliges Bad. Zudem tickt die Uhr erbaumungslos.

Hat man sich dann endlich die Tackeln erarbeitet, geht es in vier Disziplinen um Medaillen und viel Geld. In den vier Parter findet jeweils ein Wettkampf statt. Ob Slalom, Abfahrt, Buckelpiste oder «Half-Pipe» — überall werden Ihnen Spitzleistungen abverlangt, um in Medaillenhöhe zu gelangen. Hat man sich in allen vier Disziplinen versucht, wartet schon der nächste Level. Mit dem gewonnenen Geld sollten Sie sich besseres Material kaufen (zum Beispiel ein neues Skateboard oder einen Sturzhelm).

Das Spielfeld stellt sich als: Schneider-Verhältnisse erstaunlich gut. Natürlich muß man gegenüber dem Automaten erheb-



liche Absicht bei der Grafik machen. Die CPC-Umsetzung von 720° spielt sich noch nicht so rasant wie das Original, was leider dem Spielspaß schadet. Trotzdem vermag es längere Zeit an den Computer zu fesseln. Das interessante Spielprinzip wurde zum Glück beibehalten.

Als nette Zugabe finden Sie in der Packung eine Musik-Kassette mit der fantastischen Original-Automatenmusik von 720°. Die C-64-Version wird übrigens von Chris Butler programmiert.

Haupt-Empfehlung:

720° ist eine Mischung aus Geschicklichkeitsspiel und Sportspiel (für eine Person), das durch die präzise Steuerung des Skateboards angenehm über rascht.

Erste Hilfe

Mit dem Startkapital von 100 Dollar sollte man gleich zu Beginn einkaufen gehen. Mit neuem Material spielt es sich wesentlich besser.

Combat School

C 64 (Schneider CPC, Spectrum)
29 Mark (Kassette), 39 bis 49 Mark (Diskette)

GRAFIK	78 ★	
SOUND & MUSIK	84 ★	
HAPPY-WERTUNG	77 ★	

Müssen Sie noch zu Bruderswehr? Wenn ja, können Sie sich schon heute auf die Zeit beim Barras vorbereiten. «Combal School», das in den Sporthallen großen Anklang fand, trainiert Muskeln und Reaktionsvermögen in sieben beizaharten Disziplinen. Schauplatz des Geschehens ist ein Militär-Ausbildungslager

Wer mit Spielen wie *Track & Field* vertraut ist, wird mit *Combat School* gut zurechtkommen. Im wesentlichen muß man in den sieben Sportarten den Joystick bis zur Erschöpfung rütteln oder den Feuerknopf in richtigen Momenten drücken.

Während das Hindernissen an einem Hindernisland erinnert, müssen Sie beim «Iron Man Race» gleichzeitig mit dem joy-stick Tempo machen (oben u.

ten) und steuern (links-rechts).
Nur nicht durcheinanderkom-
men.

Das Anrücken ist dagegen harmlos. Wesentlich mehr wird der Spieler in drei weiteren Disziplinen gefordert, in denen er mit einem Adenkreuz auf immer unterschiedliche Weise Zielscheiben treffen soll. Gutes Timing und schnelle Reaktionen sind gefragt. Im letzten Hürtestreten ist zum Zweikampf mit dem Ausbilder an Korte & Co.

Wer bei Combat School nur knapp an der Qualifikation scheitert, der muß sich zum Glück nicht ärgern. Wenn er einige Kilowattze in den vorgeschriebenen Zeitschritt, darf er trotzdem zum nächsten Level vorrücken. Sollte man für eine Übung weniger Zeit als vorgegeben benötigen, erhält man für den nächsten Wettkampf eine



Zeitschrift. In den meisten Disziplinen können zwei Spieler gegeneinander antreten.

Für Freunde von schnellströmenden Sportspielen ist **Combal School** ein gefundenes Fressen. Es beeindruckt durch tolle Grafik und gute Animation. Zudem ist es technisch sehr gut gelungen. All dies kann natürlich nicht darüber hinwegtäuschen, daß es im Prinzip ein recht simples Spiel ist. Zum abregieren ist **Combal School** jedoch vortrefflich geeignet.

Happy-Empfehlung:

Eine technisch und spielerisch gelungene Mischung aus Geschicklichkeits- und Intelligenzspiel.

First Use:

Obwohl die ersten beiden Disziplinen recht einfach sind, sollte man sie mit voller Konzentration spielen. Die gewonnene Zeit ist für die nachfolgenden Prüfungen sehr wichtig.

Demon Stalkers

C 64
59 Mark (Diskette)

GRAFIK	37 ★	
SOUND & MUSIK	32 ★	
HAPPY-WERTUNG	67 ★	

Gauntio-Fans haben die Wahl: Neben «Gauntio II» ist diesen Monat mit «Demon Slayers» eine weitere Variante dieses Spiel-Themas erschienen.

Das Ziel des Spiels ist es, in das unterste Stockwerk eines 18stöckigen Verhesses zu gelangen und den Calvrak, den bösen Quersatz, zu besiegen. Der böse Stalker kann alleine oder zu zweit gespielt werden. Zu Spielbeginn erscheinen die Spielfiguren im obersten Stockwerk des Verhesses. Jedes Stockwerk ist wesentlich größer als der Bildschirm und wird deswegen gescrollt.

In vielen Stockwerken und neben zahlreichen Monstern auch Schätze, Nahrungsmittel und Zauberkünste zu finden. Das Sammeln von Schätzen bringt

Punkte, Nahrungsmittel verlängern die Lebensdauer der Spielfiguren und Zauberränke verleiht ihnen spezielle Fähigkeiten. Monster sollte man durch gezielte Schüsse mit Pfeil und Bogen erledigen.

Viele Stockwerke geben Ihnen kleine logische Rätsel auf. Manchmal etwa alle Schätze eingeordnet werden, bevor man das nächste Stockwerk betritt. Manchmal muß man sogar wieder ein Stockwerk hinaufgehen, um über Umwege noch weiter hinunter zu gelangen.

Damit die Rätsel nicht zu schwer sind, liegen in den Stockwerken Schuttfrollen verteilt, die wichtige Tips geben. Im Gegenzug stellt Ihnen das Programm ab und zu Quizfragen. Können Sie diese richtig beantworten, gibt es Bonus-Punkte. Vorsicht:



Die Quizfragen und Schriftrollen sind in englischer Sprache.

Wer sich durch alle 100 Stockwerke durchgearbeitet hat, kann das Spiel nach seinen Wünschen verändern. Ein Construction-Set, mit dem die Stockwerke komplex neu gestaltet werden können, liegt bei.

Obwohl spielerisch gut, kann *Demon Strikers* hochgradig nicht überzeugen. Die Grafik ist recht lieblos gezeichnet, das Scrolling ruckelt gewaltig und die Sound-Effekte sind auch nicht die allerbesten.

Happy Empfehlung:

Gauntlet-Variante für alle die mehr denken als schießen wollen und auf Spritzen-Gratik verzichten können. Zwei Personen können gleichzeitig spielen.

Erste Hilfe:

Im Programm sind durch die Schriftrollen schon alle wichtigen Tips integriert. Es lohnt sich, diese ganz genau durchzulesen.

Insanity Fight

**Amiga
69 Mark (Diskette)**

GRAFIK	96 ★	
SOUND & MUSIK	60 ★	
HAPPY-WERTUNG	54 ★	

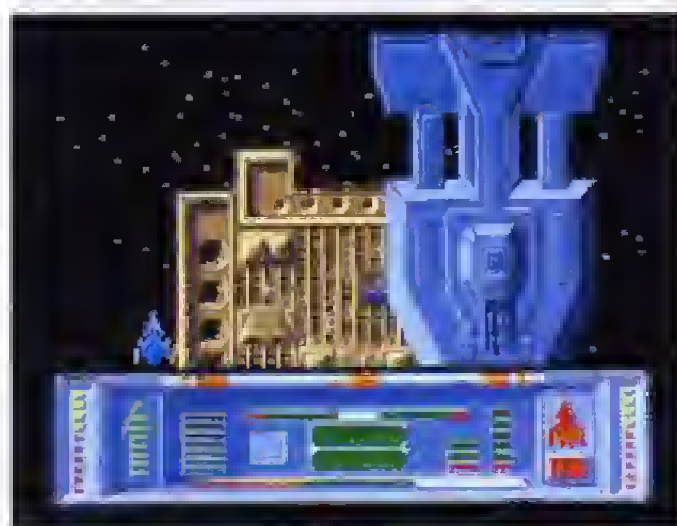
Insanity Fight: das neue Action-Spiel für den Amiga, verachtet auf eine Hintergrundgeschichte. Alles abschießen, und das eigene Raumschiff heil durch die vielen Levels steuern, ist das oberste Ziel.

Auf einer senkrecht aufragenden Planetenoberfläche greifen feindliche Objekte im Formationsflug an, während sie zusätzlich auf bodengestützte Abwehranlagen acht geben sollten. Der Schutzschirm ihres Raumschiffs kann eine bestimmte Anzahl von Schüssen wegstecken, ohne daß er zusammenbricht. Ab und zu taucht ein riesiges Mutterschiff auf.

Doch was wäre heutzutage ein Science-Fiction ohne Extrawaffen? Wenn man mit dem Raumschiff die farbig blinkenden Zeichen überfliegt, wird für kurze Zeit

eine Zusatzeinrichtung aktiviert. Höhere Geschwindigkeit, mehr Punkte oder eine Tankkappe für das eigene Raumschiff und recht erfreulich: Wenig Belästigung durch die dagegen das Spiegel-Extra ausstrahlt. Steuert man den Kampffluger noch rechts, biegt er nach links (das ist ziemlich unangenehm). Diverse Anzeigen in der unteren Bildschirmhälfte, wie zum Beispiel der Radar oder ein Level-Indikator, dienen zur Orientierung während des Gefechts.

Alles in allem ist *Insamy Fight* ein höchst mittelmaßiges Balletspiel. Die Grafik wurde lieblos gezeichnet, und der Sound fällt auch nicht durch besondere Effekte auf. Die Schüsse der Außerdischen sind zudem derart schnell, daß man ihnen kaum noch ausweichen kann.



Darunter leidet der Spielspaß ganz erheblich. Erstaunlicherweise nutzt Insanity Fight die europäische PAB-Auflösung aus. Die imposante Highscore-Liste, in der sich nicht weniger als 80 Piloten eintragen dürfen, wird auf Diskette gespeichert.

Im Frühjahr 1989 soll das "Insanally Fight-Construction Set" erscheinen. Mit diesem Programm kann man sich die Planetenoberflächen nach persönlichen Vorlieben aufbauen und sie anschließend per Laserschuß wieder zerstören. (md)

Happy-Empfehlung:

Auf Dauer einträgliches
Schießspiel, das zwar tech-
nisch ok. ist, aber nicht zu
Spiel-Sessions verleiht:

Ernst Hilfer

— Umbedung die Planetenlandschaften auswendig lernen, da man sonst den Schüssen nicht ausweichen kann.
— Den Rader im Auge behalten. Wenn er orange wird, auf das Mutterschiff achten.

Gary Lineker's Superstar Soccer

C 64 (Atari ST, Schneider CPC, Spectrum)
39 Mark (Kassette), 49 bis 79 Mark (Diskette)

GRAFIK	60 ★	
SOUND & MUSIK	28 ★	
HAPPY WERTUNG	80 ★	

Endlich gibt es eine neue Fußball-Simulation. Für die Englands Nationalspieler Gary Lineker auch noch seinen guten Namen hergibt. »Superstar Soccer« stammt von den Programmierern des Hits »Superstar Ice Hockey« und bietet eine ähnliche Mischung aus Taktik- und Geschicklichkeitsspiel.

Sie starten mit Ihrem Fußball-Team in der 4. Liga. Im Laufe der Spielzeiten müssen Sie sich in die höchste Liga vorarbeiten, um dort um die Meisterschaft zu spielen. Nebenbei läuft noch der Pokal-Wettbewerb, in dem ein Sieg nicht minder prestigeträchtig ist. Jede Liga hat 16 Mannschaften. Die beiden ersten Teams spielen am Ende der

ner Saigon eine Klasse auf, die beiden letztplatzierten in der Tabelle stakten ab.

Spielerhandel und Mannschaftsaufstellung gehören zu Ihren Aufgaben. Während der Spiele können Sie die Taktik für die computergesteuerten Mitspieler einstellen. Für Angriff und Verteidigung gibt es insgesamt sieben Varianten. Durch kurzes Antippen des Feuerknopfs wird der Ball einem Mitspieler zugepaßt, ein langer Knopfdruck bewirkt einen Schuß. Eine Anzeige gibt darüber Aufschluß, in welche Richtung sich der Schuß neigt. Der Spielstand wird bei der geteilten Disketten-Version nach jeder Partie automatisch gespeichert. Superstar Soccer ist eine an-



sprechende Mischung aus Taktik- und Sportspiel, das auch technisch recht gut gelungen ist. Emgeschworene Fußball-Fans werden aber zu Recht über ein nicht gerade optimales Spielgefühl klagen. Durch Weichschüsse fallen Tore wie reife Früchte und einige Regel-Merkwürdigkeiten (bei Spielverzögerung gibt's Eckball) lassen Staunen. Als Simulation ist das Programm nicht gerade optimal, aber immerhin eines der besseren Computer-Fußballspiele der letzten Jahre. (4½)

Haupt-Empfehlung:

Nicht: ganz regelloses Fußball-Simulation mit Taktik-Einschlag. Ein Spieler alleine im Liga-Modus; zwei Spieler gegeneinander oder zusammen im Trainings-Modus.

Erste Hilfe:

Wenn ein Spielertausch nicht klappt und dabei Trading Points verlorengehen, dann einfach den Computer ausschalten und neu laden.

Dungeon Master

Atari ST
79 Mark (Diskette)

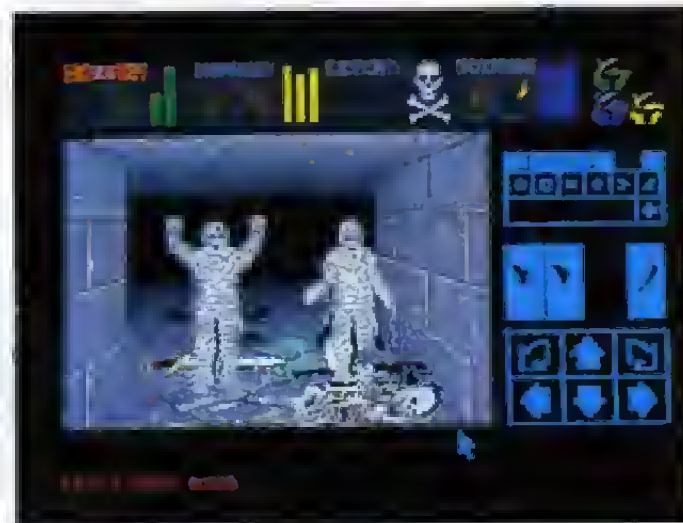
GRAFIK	88 ★	
SOUND & MUSIK	63 ★	
HAPPY-WERTUNG	62 ★	

Mit einem sattem Jahr Verspätung erscheint jetzt endlich ein Fantasy-Rollenspiel, das völlig neue Maßstäbe setzt: „Dungeon Master“ bietet eine ach so einfache Benutzeroberfläche und lebenswacht wirkende 3D-Grafik, wie man sie bei „Bard's Tale“, „Ultima“ & Co noch nicht erlebt hat.

In den Tiefen eines gewaltigen Labyrinths liegt der »Power Gem«, ein magischer Edelstein, der unbedingt gehorchen werden muß. Der Spieler kann sich aber nicht so einfach ins Geschehen nützen, denn er ist bei Dungeons Master nur eine markige körperlose Seele. Zum Glück gibt es die »Hall of Champions«. Hier hat der Oberboscwicht 32 Kämpfer, die ebenfalls hinter dem Power Gem her wa-

ren, in Spiegel eingefroren. Vier dieser Recken kann man wieder reaktivieren, die dann die Party bilden. Kämpfer, Ninjas, Wizards und Priester sind die vier Charakter-Rassen.

Das ganze Spiel kann komplex mit der Maus bedient werden. Die Benutzerführung ist sehr einfach, praktisch und gehört zum Besten, was mir je bei Computerspielen untergekommen ist. Ein Beispiel: Um einen Gegenstand zu untersuchen, klickt man mit ihm einfach das Auge einer Spielfigur an. Und um einen Zaubertrank zu schlürfen, klickt man mit dem Trank den Mund eines Charakters an. Wunderbar logisch nicht wahr? Die Grafik des Dungeons wird in schönstem 3D gezeigt. Wenn beispielsweise viel Mumien auf den Spieler zulaufen, sieht man



die Burschen wirklich langsam aus den Tiefen des Korridors auf sich zukommen.

Viele logische Rätsel und ein raffiniertes Mega-System sind nur zwei von vielen weiteren Stärken dieses Programms. »Dungeon Master« kann man nun jedem empfehlen, der sich für Rollenspiele interessiert. Vor allem, wenn Ihnen bei anderen Versionen dieses Genres die Grafik zu schlicht und das Spielprinzip zu kompliziert and, werden Sie hier sehr angenehm überrascht werden. (H)

Happy Empfehlung:

Benutzerfreundliches Fantasy-Rollenspiel mit spektakulärer Grafik, an das sich auch Einsteiger wagen dürfen. Das Programm beginnt leicht, der Schwierigkeitsgrad steigert sich allmählich

Erste Hilfe:

Went on

Wenn man die Eigenschaften von Falltüren einsetzt, kann man an einigen Stellen Monster auf Distanz halten und trotzdem bekämpfen.

Match Day II

Schneider CPC (C 64, Spectrum)
29 Mark (Kassette), 39 bis 49 Mark (Diskette)

GRAFIK	57 ★	
SOUND & MUSIK	68 ★	
HAPPY-WERTUNG	45 ★	

Das Programmierer-Pärchen Jon Rimon und Bernie Drummond ist ganz schön vielseitig: Nach ihrem Action-Adventure »Head over Heels« legen sie mit »Match Day II« jetzt eine Fußball-Simulation vor. Ein oder zwei Personen können gegeneinander oder miteinander spielen. Der Computergegner bietet drei Schwierigkeitsstufen.

In einem Up/Down Menü kann man die schönsten Dinge einstellen. Von der Farbwahl über den Umfang der Geräuschkulisse und der Länge einer Partie bis zu den Mannschaftsnamen darf man so ziemlich alles nach seinen Wünschen verändern. Zwei Spezial-Modi gibt es auch: Pokal und Liga. Beim Pokal treten acht Teams im KO-System gegeneinander an; bei der Li-

ga spielt jeder zweimal gegen jeden, was unterm Strich 14 Spieltage à vier Partien ergibt. Zum Spielstand-Speichern haben sich die Programmierer einen tollen Trick einfallen lassen: Durch das Eingeben einer Code-Nummer wird eine Tabelle oder ein Pokal-Zwischenstand wiederhergestellt. Das mühsame Gefummel beim Speichern auf Kassette oder Diskette entfällt.

Die Wucht eines Schusses ist davon abhängig, wie stark der stets eingeblendete »Klickometer«-Balken ausschlägt. So kann man sanft, mittelstark oder hart nach vorne schießen und sogar einen Hackstrich versuchen.

Das Darstellen vieler Software-Sprites und das Scrolling machen dem Schneider sichtlich zu schaffen. Ein flottes Fuß-



ballspiel entsteht so nicht. Vielmehr ist man ständig bemüht, anhand des Schattens abzulesen, wo der langsam durch die Luft rudelnde Ball wohl landet. Allzu großer Spielspaß kommt so leider nicht auf. Wer es aber ohnehin lieber etwas gemütlich mag und sich vom etwas trägen Spielablauf nicht einfallen läßt, sollte sich Match Day II einmal ansehen. Das Programm bietet einige interessante spieltechnische Details und gehört auf dem CPC zu den besseren Fußball-Simulationen. (hl)

Happy-Empfehlung:

Fußball-Simulation mit gelungenem Sound und hübsch gezeichneten, aber langsamer Grafik.

Erste Hilfe:

Die Steuerung des Torwerts sollte man zunächst dem Computer überlassen. Zum Üben von Schüssen und Pässen alleine in den Zwei-Spieler-Modus gehen und ohne Gegner kicken.

Interfunk
FACHGESCHÄFT

RADIO **WEISS**
DEUTSCHLAND

**COM
PLAY**

Hohenzollernring 29 · 5000 Köln 1
Telefon 0221/252457



Lieferbar:

Amiga:	Garison	55,-
	Aegis Sonix	149,-
	Flight Sim. II	134,-
C64:	Airborne Rang.	69,-
	Stealth Fighter	69,-

MICRO PROSE
SIMULATION SOFTWARE

Die Besten für den C64, z.B.:

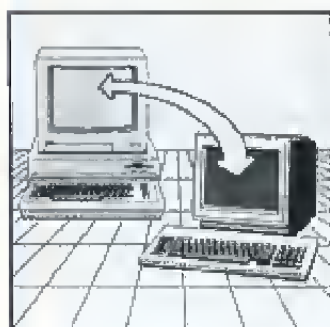
720 UltimateEx 40:27, ACE2 42:27, Airbo. Ranger 52:42, Apollo 19 D53, Asterix, Blueberry, Lucky Luke -Comix-Serie- je D45, Bismarck 42:27, Bob Sleigh 42:26, Bushido Warrior 39:29, Centerfold Playboy 56:39, Chamomix Chell. 43:29, Chessmaster 2000 D45, Ch. Yeagers AFT D62, Combat School 39:29, Complete Bastard 42:32, Dark Castle D52, Driller 53:43, EarthOrbit D59, Echelon D76, Linneckers Soccer 39:26, Guadalcanal 43:29, Helloween D99, In 80 Days 45:36, International Karate Plus 42:29, Jagd auf RotenOktober 43, Jinxter 59:43, Knightmare 43:29, Legacy D53, Maniac Mansion D42, Mask II 43:29, Muebius D56, Outrun 43:29, PT109-Schnellboot D62, Pirates 53:42, Platoon 39:29, Psycho Soldier 39:29, QuxDex 42:29, Ramparts 39:29, September 43:29, ShootEmUp 56:43, Skate or Die D58, Solomons Key 39:26, Stealth Fighter 58:43, Subbottle 31m. D43, SuperSprint 39:26, Superstarice Hockey D39, Test Drive D56, Thunder Cats 42:29, Tolteka 39:29, Track & Field 39:25, Trantor 31:26, Vermeer 56:39, Victory Road 39:29, Western Games 39:29, Winter Olympics 88 39:29, Wizard Warz 43:29, ZigZag 39:29, Zynapse 34:24.

...und alle anderen superbillig und sehr schnell! Preise Disk / Kass!

Alle Spiele und Programme für den C64, 800XL, Amiga, Atari ST und Personal Computer. Fordern Sie die Liste für Ihren Gerätetyp!

**FUNTA
STIC
ComputerWare**

D 8000 München 5, Müllerstraße 44, Telefon 089 - 2609593



Kurz und bündig

Amiga

Als erstes Action-Spiel im »Zaxxon«-Stil ist *Leviathan* für den Amiga erschienen. Der Spieler kämpft sich mit seinem Raumschiff über eine diagonal scrollende, dreidimensionale Planeten-Landschaft. Das Spiel ist schon vor längerem für den C 64 erschienen, wir haben diese Version in Happy-Computer, Ausgabe 5/87 getestet.

Die Amiga-Version spielt sich allerdings nicht besonders gut und nutzt grafisch den Amiga bei weitem nicht aus. Bei langsamen Geschwindigkeiten nicken das Scrolling, der Untergrund sieht trotz verschiedener Farbstufen sehr einfärbig aus. Außerdem ist der 3D-Effekt dieses Spiels verlottert gegangen. Auf dem Amiga ist es fast unmöglich, die Höhe der angreifenden Raumschiffe festzustellen. Die Geräusche im Spiel sind auch nicht perfekt. Neben Explosio-



Action-Spiel im Zaxxon-Stil: *Leviathan* (Amiga)

nen hört man laufend Brummen und quietschende Autoreifen — nicht gerade ein typisches Wel-

raumgeräusch. Auf dem Amiga sollten doch bessere Action-Spiele möglich sein.

Wie jeden Monat berichten wir auch diesmal über neue Produkte, die wir schon einmal für andere Computer getestet haben und berichten über die Qualität der Umsetzungen. Heute auf dem Prüfstand:

»Leviathan« für den Amiga, »Super Sprint«, »Solomon's Key« für den Atari ST,

»Trantor«, »Star Wars« für den C 64.

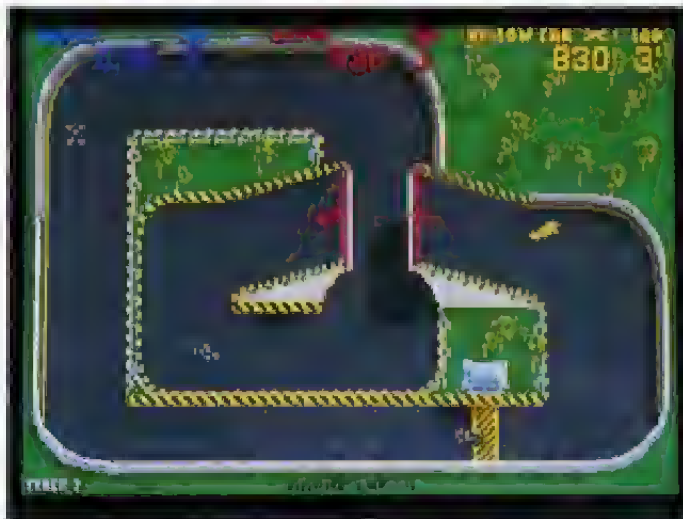
»Elite« für MS-DOS-Computer.

Atari ST

Auf dem ST gab es diesen Monat zwei imposante Spielhallen-Umsetzungen zu bewundern. Die erste ist *Super Sprint*, ein gewitztes Autorenn-Spiel für bis zu drei Personen. Die C 64-Version hatten wir in Ausgabe 11/87 getestet, wo wir auch schon einen Vorgeschmack auf die ST-Version geben konnten.

Unsere damaligen Erwartungen erfüllt das fertige Spiel voll und ganz. Die Grafik wurde fast originalgetreu vom Automaten kopiert, lediglich die geringere Auflösung des Atari ST bewirkt einen erkennbaren Unterschied. Beim Sound tut sich der ST naturgemäß etwas schwer, trotzdem sind die Jingles und Sound-Effekte gut gelungen. Ein besonderer Vorteil der ST-Version: Bis zu drei Spieler können gleichzeitig über die Piste brausen; zwei mit den Joysticks, ein dritter per Tastatur. Eine umfangreiche High-Score-Liste, komplett mit den besten Rundenzeiten, vervollständigt das Spielvergnügen.

Mehr an die Logiker und Taktiker richtet sich *Solomon's Key*. Einen Test der Schneider-CPC-Version gab es in Ausgabe 11/87. Hier hat sich am Spielprinzip nichts geändert, die ST-Version spielt sich allerdings etwas flotter als das Schneider-Vorbild. Natürlich ist die Grafik wesentlich schöner geworden und ähnelt jetzt sehr dem Automaten-Vorbild. Der Sound scheint dagegen etwas schwächer als auf dem Schneider zu sein. Trotzdem kann man die ST-Version



Formel 1 ohne Führerschein: *Super Sprint* (Atari ST)

von *Solomon's Key* bedenkenlos empfehlen.

Für die nächsten Wochen sind noch einige ältere Programme in verbesserten Versionen für den ST angekündigt. So sollen demnächst das Action-Spiel »Space Harrier« und das Schiffe-Versenken-Programm »Battle-ships« erscheinen. Ebenfalls in Vorbereitung sind »Weball«, »Exolon«, »Zynaps«, »Slap Fight«, »Trantor« und »Enduro Racer«.

In letzter Sekunde erreichte uns aus England die Nachricht, daß am Action-Spiel *Backlash* noch einige Änderungen vorgenommen wurden. Eine entsprechende Korrektur unseres Tests aus Ausgabe 12/87 folgt in der nächsten Ausgabe.

C 64

Der C 64 hat in letzter Zeit großes Pech. Die meiste Software, die auf diesen Computer umgesetzt wird, erleidet gehörige Qualitätsverluste. So ist es auch bei *Trantor* — *The last Stormtrooper* geschehen. Das in der Schneider CPC-Version grafisch hervorragende Spiel (Test in Ausgabe 1/88) wurde bei der C 64-Version gewaltig abgespeckt: *Trantor* läuft nur noch schwarzweiß durch die Gegend, seine Gegner sind farblich blau gehalten. Außerdem spielt sich die C 64-Version wesentlich schwerer, ja fast sogar unfair. *Trantors* Flammenwerfer hat hier nur die Reichweite eines Feuerzeugs, die Spikes kommen schneller und manch-



Verbläuter Sternenkrieger: *Trantor* (C 64)

mal unausweichlich auf Trantor zu. Dadurch verliert die C 64-Version fast allen Spielwitz.

Noch schlimmer ist es bei «Star Wars» zugegangen, das wir in dieser Ausgabe für den Atari ST testen. Die Vektor-Grafik der C 64-Version ist so langsam, daß man glaubt, es nicht mit dem «Krieg der Sterne», sondern mit

einer intergalaktischen Schlappille zu tun zu haben. Der Spielwitz dieser Version ist gleich Null, man wird das Spiel nach fünf Minuten in die nächste Ecke werfen. Wenn es auf dem C 64 technisch nicht besser geht, dann sollten Software-Häuser ab sofort ihre Finger von solchen Umsetzungen lassen.



Einschläfernde Vektorgrafik: Star Wars (C 64)

MS-DOS

Wer mehr auf schnelle Vektor-Grafik steht, der sollte sich einen MS-DOS-kompatiblen Computer zusammen mit der brandneuen Umsetzung von *Elite* anschaffen. Das inzwischen zweieinhalb Jahre alte Spiel (Test in Happy-Sonderheft 3/88, «Spiele-Tests») ist auf dem PC schneller

zwar als friedlicher Händler, Weltraum-Pirat, Kopfgeld-Jäger oder Sternen-Soldat. Bei über 2000 verschiedenen Planeten in acht Galaxien wird *Elite* so schnell nicht langweilig. Es gibt heute, die *Elite* auf dem C 64 schon seit zwei Jahren ununterbrochen spielen. Die rasante, angefüllte 3D-Grafik der PC-



Die bisher beste *Elite*-Version gibt's für MS-DOS

und besser als auf allen 8-Bit-Computern.

Bei *Elite* übernehmen Sie ein kleines Handels-Raumerschiff und versuchen, sich zum großen Weltraum-Millionär mit *Elite*-Auszeichnung hochzuarbeiten. Durch Handel, Kämpfe und Spezial-Missionen arbeiten Sie sich auf der Weltraum-Skala hoch, und

Version (entworf. auf Schweizer PC 1612) erhöht den ohnehin hohen Spielreiz. Kein PC-Besitzer mit Hang zu Action- und Handels-Spielen sollte auf *Elite* verzichten. Für demnächst auch übrigens Atari ST und Amiga-Versionen von *Elite* angekündigt. Da kann man nur gespannt sein. (b3)

ATARI ST... ST... ST... STARK!



- Der ST liest Zeitung: Neue Möglichkeiten der Mustererkennung und Schriftverarbeitung
- Einfach und verständlich: Ökosysteme, Nahrungsketten etc. auf dem Bildschirm simuliert
- Ein Filmstudio zu Hause: Bildmontagen, Videobestellen und vieles mehr ermöglicht die Bildverarbeitung mit dem Atari ST
- Die neuen Textverarbeitungen für den ST

Ab 25. Januar
bei Ihrem Zeitschriftenhändler!

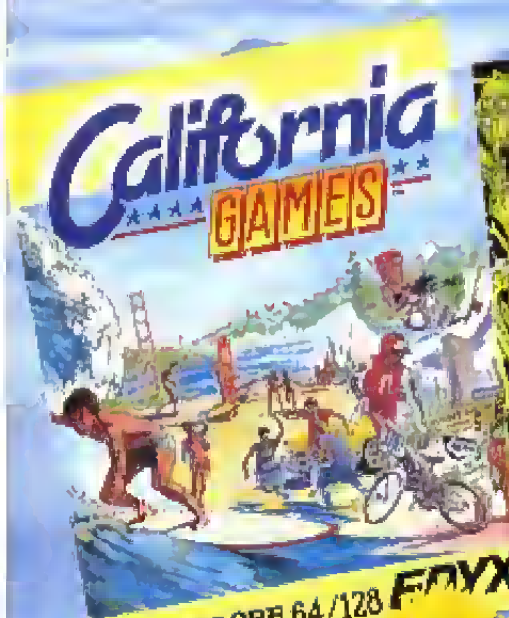
Das Happy-Computer-Sonderheft »Atari ST« -
eine Zeitschrift von



RUSH WARE

SOFTWARE

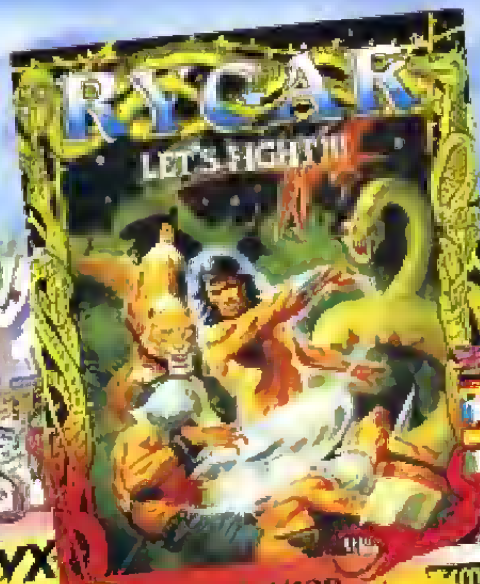
Online with the trend.



**California
GAMES**
COMMODORE 64/128 **FDX**

C64 Kass./Disk, Amiga
In Kürze! Atari ST
IBM - Schneider CPC Kass./Disk.

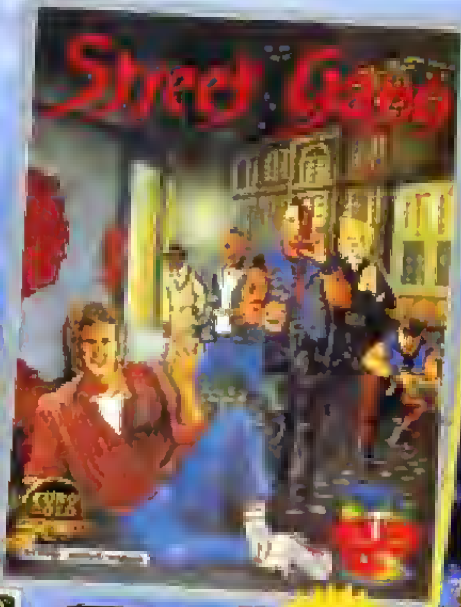
Action-
Spiel



RYCAR
LET'S FIGHT!
CBM 64/128

C64 Kass./Disk - Spectrum
Schneider CPC Kass./Disk.

Arcade
Action-
Spiel



C64 Kass./Disk,
Amiga - Atari ST
Schneider CPC Kass./Disk.

Action-
Spiel

C64
Amiga



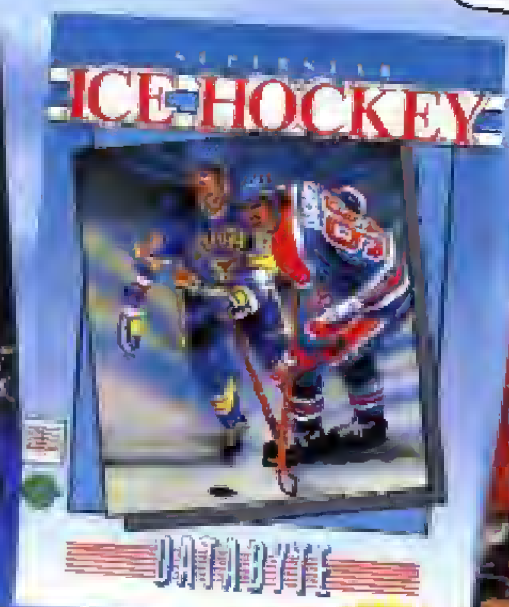
C64 Kass./Disk,
Schneider CPC Kass./Disk,
Spectrum - Atari ST

Arcade
Action
Spiel



C64 Kass./Disk,
Atari ST Kass./Disk,
Schneider CPC Kass./Disk,
Amiga - Atari ST
Schneider PCW

Action
Spiel



C64 Kass./Disk - IBM
Atari ST

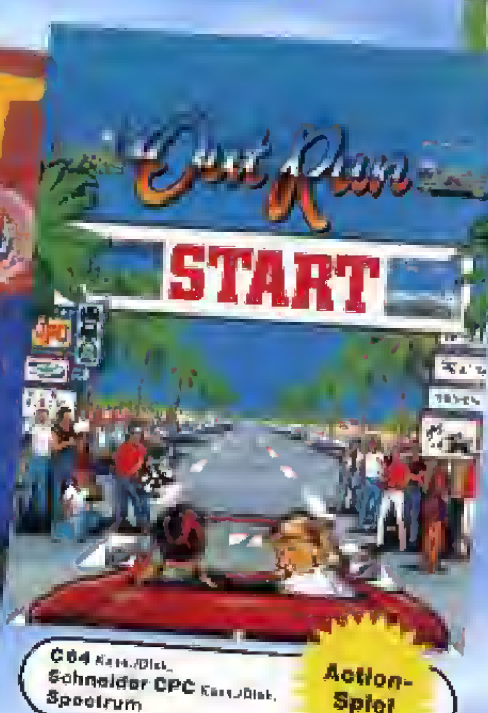
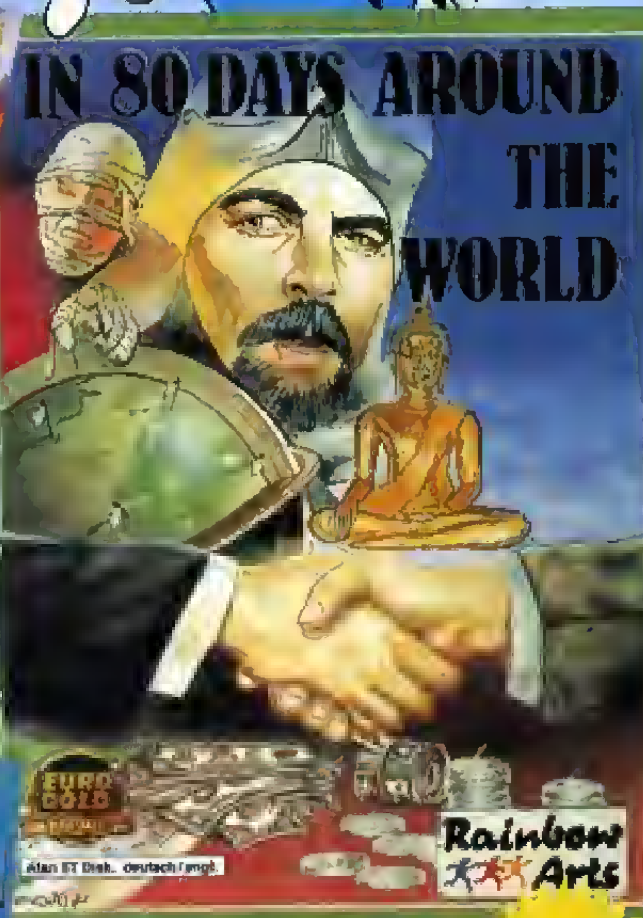
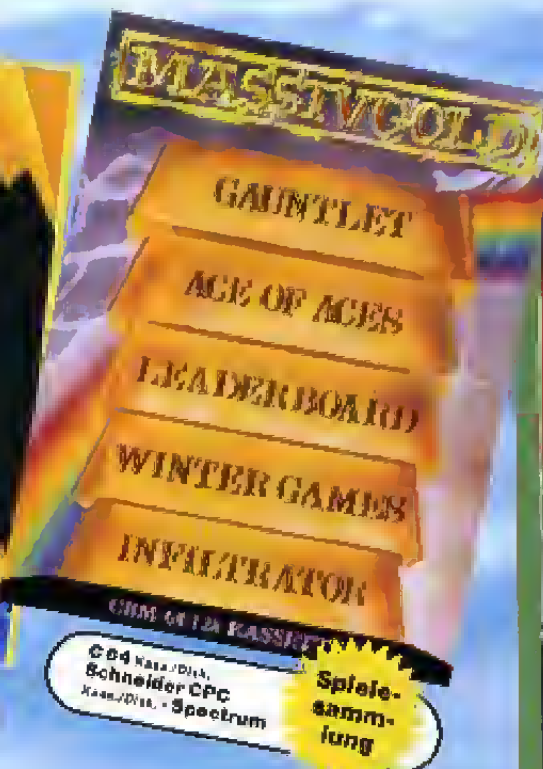
Simu-
lations-
Spiel

C64 Kass.
Amiga -
Schneider

RUSHWARE-Produkte erhalten Sie unter anderem in ausgewählten Fachabteilungen von:

TOYS 'R' US **allkauf** **BL** **HAKO** **FOTO** **MediaMarkt** **WERTKAUF***
allkauf FOTO **diver** **Herbert** **massa** **RATIO** **RINGFOTO** **SCHREIBER**
COMPUTER

WARE Aktuell



**TIP
des
Monats**

Vertrieb: RUSHWARE Microhandels-gesellschaft mbH.
Wollen Sie unser langjähriges Angebot kostenloser Beratung & Gegen Entsendung von Disk 5-
Schulungsbücher für Disk 5- und 7-er erhöhen Sie unsern monatlichen Preis.
Ich habe einen Disk 5-er best. bitte ankreuzen: ☐ C64 ☐ MSX ☐ GEMINI/Phos 4
☐ Schneider CPC ☐ Atari XT/ST ☐ IBM ☐ Apple
☐ Amiga ☐ Atari ST ☐ Spectrum

VORSICHT VOR GRAUIMPORTEN!

Bitte prüfen Sie schon beim Kauf, ob dieses Programm eine deutsche Anleitung enthält. Spätere Reklamationen können leider nicht berücksichtigt werden. (Spectrum/MSX-Versionen nur mit englischer Anleitung.)

RUSHWARE GmbH
Bismarck 128
40124 Essen

Electronic Arts und Martech haben was miteinander

Die englische Electronic Arts-Zentrale übernimmt ab sofort den Vertrieb von Martech-Programmen in ganz Europa (ausschließlich Spanien). Martech ist nach CRL und Nexus das dritte Softwarehaus, mit dem Electronic Arts auf diese Weise eng zusammenarbeitet. Einer der ersten Titel, die im Rahmen der Kooperation veröffentlicht werden, ist das Automatenspiel «Nigel Mansell's Grand Prix». Außerdem spielt man mit dem Gedanken, den Baller-Hit «Mega Apocalypse» für den Amiga umzusetzen. (bl)

Billig-Spielhalle

Umsetzungen von Spielautomaten machen jetzt auch vor Billigspielen nicht mehr halt. Nach



Hand drauf! John Forrest (Electronic Arts, links) und David Martin (Martech) frisch und fröhlich nach der Vertragsunterzeichnung

der erfolgreichen Adaption von «Moros» stehen zwei weitere Umsetzungen zum Taschengeld-Preis an. Demnächst erscheinen «Boscaman» (Mastertronic) und «Peter Pack Rat» (Firebird) zu Preisen zwischen 10 und 15 Mark auf Kassette. (bs)

Salamander

Kurz vor Redaktionsschluß erreichte uns die Spectrum-Version des Spielhallenhits «Salamander» von Konami. Auf den ersten Blick machte das Spiel keinen schlechten Eindruck,

wenn es auch grafisch natürlich nicht mit dem Automaten-Original mithalten kann. Besondere Eigenschaften: Weltraumkampf mit vielen Extrawaffen und noch mehr Angreiferen. Die Umsetzung für Schneider CPC soll in Kürze folgen.

Die C 64-Version des «Nemesis»-Nachfolgers soll dagegen erst im Februar erscheinen. Bei der C 64-Version von Salamander sollen wie beim Spielautomaten zwei Spieler gleichzeitig antreten können.

In Japan ist übrigens eine traumhaft gute Salamander-Umsetzung ist: das Nintendo-Video-Spiel erschienen, die in unserer Redaktion für viel Aufregung sorgte (allgemeiner Tenor: «Ein Spielchen geht noch...»). Wenn das Modul in Deutschland veröffentlicht wird, steht allerdings noch in den Sternen. Für das Nintendo steht im Frühjahr erst die Veröffentlichung von Nemesis an. (mg)

Die Spiele-Hitparaden Januar 1988

Seit Happy-Computer 3/87 beherrscht Epyx mit «World Games» und «California Games» die Spitze unserer Leser-Hitparade. Nach elf Monaten wurde dieser Rang gebrochen: «Wizball» kletterte nicht minder auf den ersten Platz. Bis auf diese Ausnahme ging es in den Happy-Top-10 eher ruhig zu, der einzige nennenswerte Aufsteiger beider «Billigen Plätze» ist «Road Runner» (von 18 auf Platz 10).

Turbulent wie immer präsentieren sich die englischen Charts. Die Sportspiel-Compilation «Game, Set,

Match» stieg sehr hoch ein. California Games dürfte in den nächsten Wochen noch ein paar Plätze gut machen, obwohl die für den englischen Markt sehr wichtige Spectrum-Version noch nicht erschienen ist. Sonst beherrschen Billigspiele weite Strecken der britischen Charts.

Mit einem Jahr Verspätung kam «Gauntlet» endlich in die US-Top-10. Etwas schneller sind die Amerikaner bei «Maniac Mansion». Während die deutsche Version des Lucasfilm-Adventures endlich bei uns erschienen

ist, sicherte sich das englische Original den ersten Platz in den Vereinigten Staaten. Knapp hinter den Top 10 tummeln sich Infocom-Adventures wie «Plundered Hearts», «The Lurking Horror» und «Stonfall».

Bei der Leser-Hitparade kann jeder mitmachen. Schreibt uns einfach jeden Monat eine Postkarte mit Euren drei Lieblingsspielen und schickt sie an:

**Redaktion
Happy-Computer,
Kennwort «Top 10»,
Bann-Platz-Str. 2,
8013 Haar.**

Vergeßt bitte nicht, Absender, Computer-Typ und gewünschten Datensätze (Kassette oder Diskette) für den Fall eines Gewinns anzugeben (Wichtig). Wir verlosen nämlich 22 Spiele unter allen, die sich bei der Top 10-Wahl beteiligen.

Der Einsendeschluß ist jeweils am letzten eines Monats; der Rückweg ist ausgeschlossen.

Abschließend wieder der Spiele-Tip der Redaktion: Das Rollenspiel «Dungeon Master» (Atari ST). (bl)

Jeden Monat werden unter allen Einsendern, die bei der Happy-Leser-Hitparade mitwählen, 22 Computerspiele verlost. Diesmal gibt es den Rainbow Arts-Titel «Great Giana Sisters» zu gewinnen.

Folgende Leser erhalten je ein Programm:

Alexandro Badoux, CH-Elbas
Harald Satz, Aßelshof
Michael Berg, Teningen 1
Christoph Deardin, Meisenheim
Marko Goldhaar, Berlin 31
Jens Hebermann, Hannover 91
Alois Hein, Dachau
Thomas Hocke, Wiesbaden
Thorsten Hohmann, Riedfeld
Hermann Rosenburg, Bochum 9
Thomas Laatz, A-Thalheim/Wels
Felix M. Oldenburg
Ingo Nowack, Mairhardt
Gero Prosser, Dortmund 50
Johannes Plötner, Freiburg
Tom Ribbeck, Lehrs 1
Andreas Schäfer, Bremerhaven
Christian Schmidkonz, München 23
Marco Thonik, Herne 2
Daniel Turzin, Sindelfingen
Mark Winter, Fritzhof
B. Wollhöfer, Weisenborn



Deutschland (Leser-Hits)

1. (3) **Wizball** (Ocean)
2. (1) **California Games** (Epyx/US. Gold)
3. (2) **World Games** (Epyx/US. Gold)
4. (4) **Pirates** (Microprose)
5. (5) **The Last Ninja** (System 3)
6. (8) **Gunship** (Microprose)
7. (6) **The Bard's Tale II** (Electronic Arts)
8. (7) **Defender of the Crown** (Cinemasoft/Mindscape)
9. (9) **Arkanoïd** (Imagine)
10. (10) Indiziertes Spiel



Großbritannien

1. (1) **Grand Prix Simulator** (Code Masters)
2. (-) **Joe Blade** (Players)
3. (5) **Soccer Boss** (Alternave)
4. (-) **Game, Set, Match** (Ocean)
5. (2) **Renegade** (Imagine)
6. (6) **Pro Ski Simulator** (Code Masters)
7. (-) **California Games** (Epyx/US. Gold)
8. (-) **World Class Leader Board** (Access/US. Gold)
9. (3) **Indiana Jones** (U.S. Gold)
10. (8) **BMX-Simulator** (Code Masters)

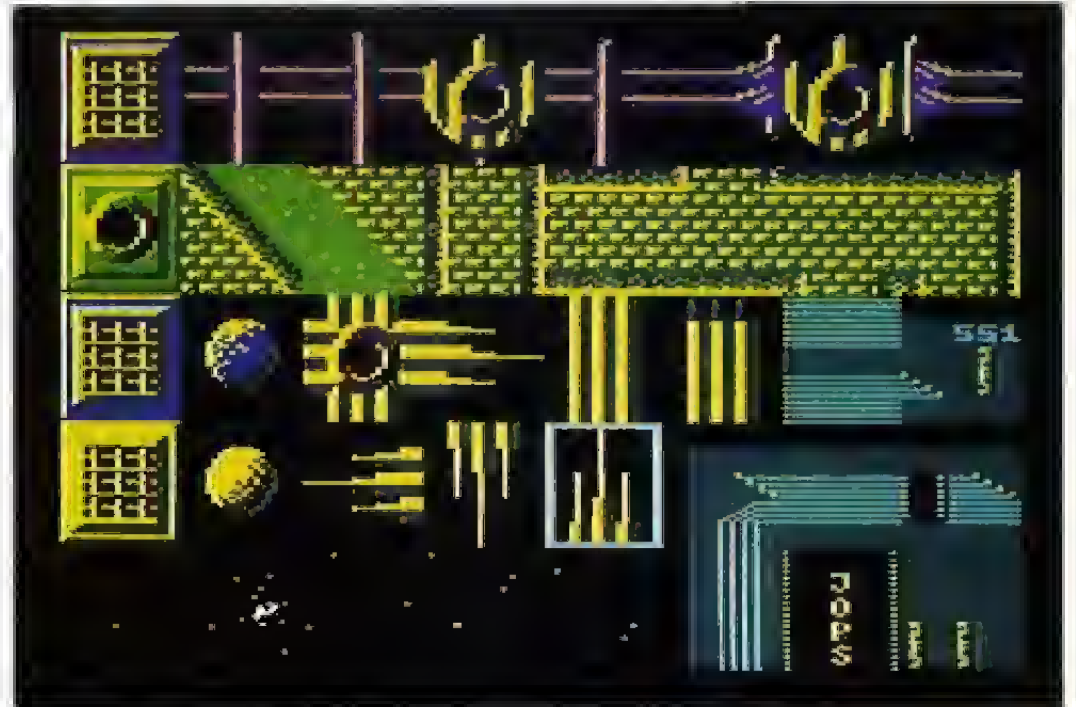


U.S.A.

1. (2) **Maniac Mansion** (Lucasfilm/Activision)
2. (3) **California Games** (Epyx)
3. (4) **Chuck Yeager's AFT** (Electronic Arts)
4. (6) **Sub Battle Simulator** (Epyx)
5. (8) **Alternate Reality: The Dungeon** (Datascop)
6. (-) **Test Drive** (Accolade)
7. (-) **Gauntlet** (Mindscape)
8. (1) **Gunship** (Microprose)
9. (5) **The Bard's Tale II** (Electronic Arts)
10. (7) **Into the Eagle's Nest** (Pandora/Mindscape)

Bau' ein Bomben-Ballerspiel

Flotte Action-Spiele gelingen mit dem »Shoot 'em up Construction Kit« auch Programmier-Laien. Happy-Computer und Outlaw suchen das beste Spiel, das mit diesem Generator auf dem C 64 geschrieben wurde. Ein ungewöhnlicher Preis wartet auf den Sieger.



Aus verschiedensten Grafik-Mosaiksteinen stellt man den Hintergrund zusammen

Wollen Sie schon immer mal ein Action-Spiel schreiben, das wirklich jeden vom Hecker reizt? Bei dem »Happy-Invasaders« über den Bildschirm zwischen oder der legendäre Starkiller im Mittelpunkt steht? Action-Spiele aller Art baut man sich mit dem »Shoot 'em up Construction Set« (kurz »SEUCK« genannt) zusammen. Egal, ob gesollt wird oder nicht, ob einer oder zwei Spieler gleichzeitig in Aktion sind, ob geballert wird oder nicht.

Wer ist Deutschlands bester SEUCK-Künstler? Wer nutzt das Programm optimal aus, um ein spannendes Spiel zu schreiben? Haben Sie eine gute Idee? Entwerfen Sie besonders verrückte Spiele? Prima, denn dann stehen Ihre Siegeschancen gut!

Happy-Computer und Outlaw suchen das beste SEUCK-Spiel. Alle Einsendungen werden von unseren Spiele-Testern kritisch begutachtet. Und das bekommt der Autor des Siegerspiels als 1. Preis:

— Ein persönliches Shoot 'em up Construction Kit mit den Autogrammen und einer Widmung der SEUCK-Programmierer Jonathan Hare und Christopher Yates.

— Alle Spiele, die im Laufe des Jahres 1988 bei Outlaw und Palace für den C 64 erscheinen, werden dem Gewinner automatisch zugeschickt — komplett mit Autogrammen der jeweiligen Programmierer.

— Das Siegerspiel wird auf einem der nächsten Outlaw-Spiele als Super-Bonus veröffentlicht. Der Name seines Schöpfers wird so in der ganzen Software-Szene bekannt.

Die zehn nächstbesten Einsendungen werden auch honoriert: Ihren Verfassern winkt je ein Jahres-Abonnement von Happy-Computer.

Bei unserer Bewertung der Einsendungen werden wir den

größten Wert auf den Spielspaß legen. Die Jury besteht aus Happy-Spiele-Testern und den beiden SEUCK-Schöpfern Christopher und Jonathan. Keine Bange, wenn Euch nicht immer die schönsten Sprites gelingen, denn der Spielwitz entscheidet. Sorgfältig ausgearbeitete Grafik und Sound-Effekte sind deshalb aber nicht unwichtig, denn sie tragen gerade bei Action-Spielen immer zur Gesamtmotivation bei. Pindel die richtige Mischung, arbeitet mit Freunden

zusammen. Ein Team mit einem Grafiker, einem Musiker und einem Spielablauf-Designer hat wahrscheinlich die besten Chancen — so arbeiten schließlich auch die Profis. Denkt daran, wie wichtig Originalität ist. Verwendet also am besten keine Grafiken von den vier SEUCK-Demo-Spielen.

Wir warten jetzt gespannt auf Eure Einsendungen und drücken allen, die mitmachen, die Daumen (und natürlich auch den Feuerknopf). (hl)

Teilnahme-Regeln

An dem Wettbewerb nehmen nur Programme teil, die mit dem SEUCK geschrieben wurden. Wir brauchen eine Diskette, auf der das Spiel als fertiges File gespeichert ist, eine Spielanleitung und — falls vorhanden — eine Hintergrundstory zu dem Spiel. Der Autor sollte seinen Absender natürlich nicht vergessen. Es wäre schön, wenn er auch ein paar Zeilen über sich selbst schreiben würde.

Schickt Eure SEUCK-Spiele an folgende Adresse:

Redaktion
Happy-Computer
Markt & Technik Verlag AG
Konnwort: SEUCK
Hans-Pinsel-Str. 2
8013 Haar bei München

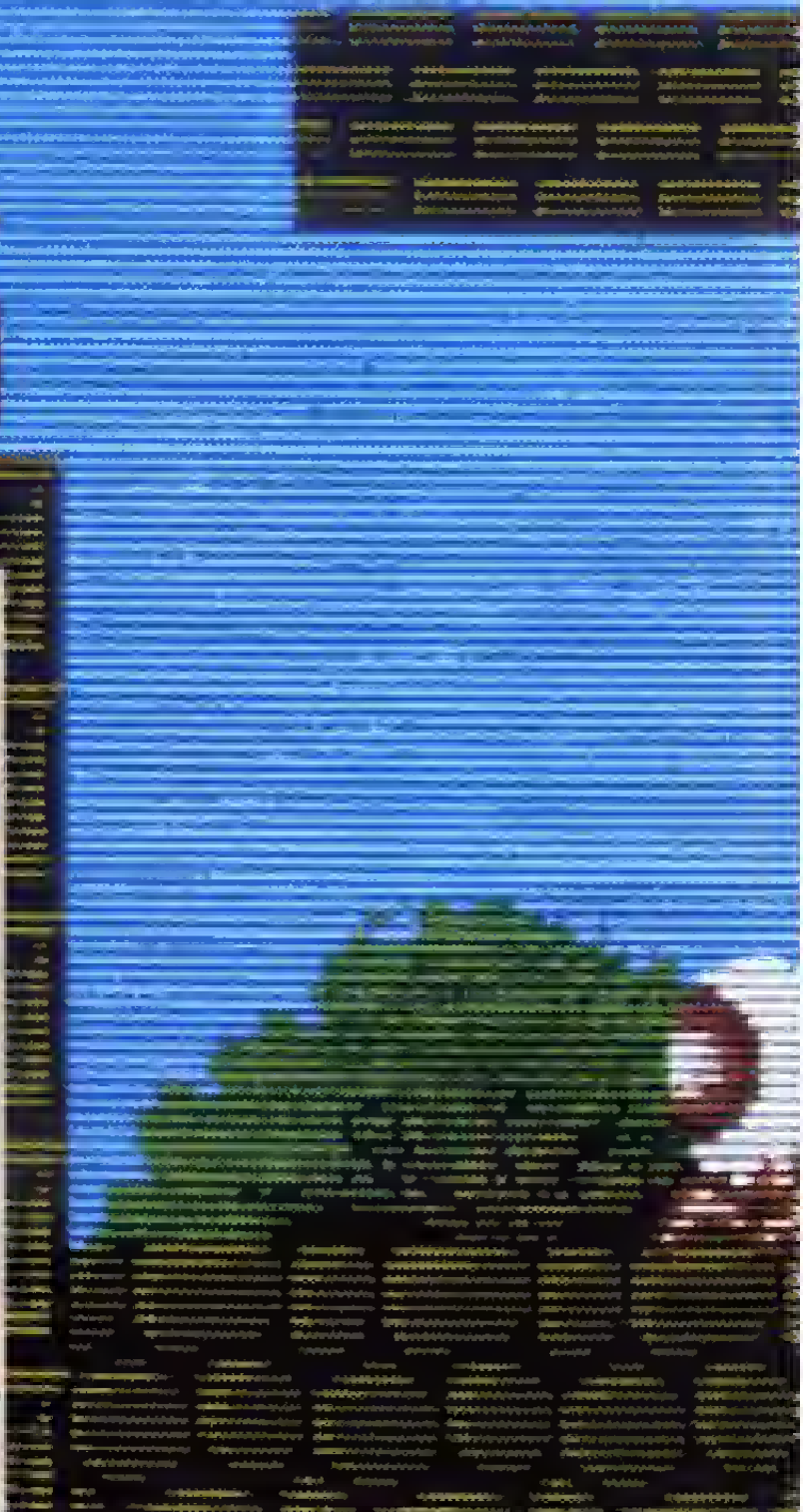
Einsendeschluß ist der 1. März 1988. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Alle Rechte an den eingesendeten Spielen gehen durch die Einsendung automatisch an den Verlag Markt & Technik über. Die Gewinner werden in Happy-Computer 5/88 ausführlich vorgestellt.

Was ist SEUCK?

»SEUCK« ist die Abkürzung für »Shoot 'em up Construction Kit«. Hinter diesem Namen steckt ein Spiele-Generator, der für den C 64 auf Kassette und Diskette erhältlich ist (Preis: 45 bis 60 Mark). Wir testeten das Programm in Ausgabe 1/88, wo es vor allem wegen seiner Komplexität und der einfachen Handhabung eine sehr gute Wertung erhielt. SEUCK stammt vom Team Sensible Software, das aus Jonathan Hare und Christopher Yates besteht. Die beiden wurden durch »Parallax« und »Wizball« berühmt. (hl)



Speichersparende Grafik mit undefinierten Zeichensatz



Heinrich und Martin (Powerplay) meinen:
Neben den bekannten Extras wimmel es in dem Spiel
nur so von verborgenen Schatzräumen und gut ver-
steckten Geheimnissen... Die 32 Level bieten enorm viel
Abwechslung... Great Giana Sisters spielt sich gut.
Die Wertungen im einzelnen: Grafik: 7, Sound: 8, Power-
Wertung: 8. Diese Punkte wurden von 10 möglichen



TRÄUME SIND DOCH KEINE SCHÄUME!

Als die kleine Giana eines Nachts auf und fest am schlafen war, fand sie sich in einer geheimnisvollen Traumwelt wieder. Hier scheint alles friedig und anders zu sein. Viele unglaubliche Kreaturen, Tücken, Geheimnisse und weit verzweigte Labyrinth begreifen wir hier. Doch die Rückkehr aus dieser bewirbelten Welt ist nur mit einem wunderbaren Diamanten möglich...
Direkte einlegen und Winkeln! Great Giana Sisters hat ein packendes und einfaches Spielprinzip. Langer Spaß und viel Abwechslung sind garantiert. Lassen auch Sie sich von köstlicher Musik und lustiger Grafik verzaubern.

Erhältlich für C64, ST, Amiga
Vertrieb: RUSHWARE
Mikrohandel: MICROHÄNDLER



Die letzten Ninjas



Programmierer sind auch nur Menschen — aber was für welche! Diese Erfahrung machten Jon Dean von Activision (links im Bild) und Tim Best von System 3 (Bildmitte). Sie sollten es wissen, denn jeder von ihnen koordiniert Programmprojekte und stellt die Teams zusammen. Außerdem erfinden sie all das, was für ein Spiel wichtig ist: das Konzept, die Rätsel und die Spielideen. Anatol Locker (rechts) plauderte mit Ihnen über Programmierprobleme und Prügelprogramme.

Stellen Sie sich vor, Sie würden für Activision oder System 3 arbeiten. Dann würden Sie Jon Dean oder Tim Best kennenlernen. Lesen Sie selbst, was die beiden beschäftigt.

Happy: Wie arbeiten Activision und System 3 zusammen?

Tim: Activision hat die Vertriebsrechte für alle System 3-Produkte. Ein Beispiel: Activision hat jetzt die Rechte zum Schwarzenegger-Film „Predator“ erworben. Ich habe das Spiel entworfen, Jon leitet das Programmier-Team. Wir arbeiten eng zusammen, sind aber ein unabhängiges Team.

Happy: Predator? Das Spiel zum Kino-Film?

Tim: Ja. Beim Entwerfen war für mich besonders wichtig, die Essenz des Films zu packen. Wir hatten uns eng an die Handlung; 20th Century Fox akzeptierte unser Storyboard ohne Änderungen. Ich bekam ein Drehbuch und habe danach das Spiel entworfen.

Predator wird sehr aufregend. Das Spielprinzip ist nicht einzigartig: das Programm hat seltsames Scrolling und viele Screens. Aber die Details sind atemberaubend, das garantiert euch.

Jon: Ja, es wird sehr attraktiv.

Tim: Und man wird verdammt viel in dem Spiel schießen.

Jon: Aber keine Kampfszenen.

Tim: Sag das nicht: Arnold kann treten. Und springen.

Happy: Glaubt ihr, daß das Spiel so gewalttätig ist, daß es in Deutschland indiziert wird?

Jon: Ist der Film indiziert?

Happy: Nein.

Jon: Wenn der Film durchgegangen ist, dann wird das Spiel auch nicht indiziert.

Tim: Es wird ein Knüller. Vielleicht sogar ein zweites „Ghostbusters“, wer weiß?

Happy: Ghostbusters mit Arnold Schwarzenegger?

Tim: Könnte schon sein. Was für eine Idee! Wie wär's mit „Ghostkillers“? Nein, zurück zum Spiel. Wenn Du das Sprite siehst, glaubst Du, Arnold persönlich vor Dir zu haben. Er ist nur zwei Sprites hoch, aber er hat den gleichen Flachkopf, kurze Haare, dicke Muskeln und alles andere.

Einer der wichtigsten Faktoren, die ich ins Spiel eingebaut habe, ist die Detailtreue. Einzige Einschränkung: Im Film gibt es eine Menge Leute, die wir leider nicht ins Spiel bringen konnten. Wir haben eine gute Entschuldigung dafür: Sie sind alle schon tot. Wir haben sie ein wenig früher sterben lassen.

Arnold kann natürlich all die erstaunlichen Waffen benutzen, die er im Film auch verwendet. Ich habe zwei Wochen damit verbracht, herauszubekommen, wie schnell sie feuern und wie

schnell man sie wieder laden kann. Diese Erfahrung habe ich ins Spiel eingebaut.

Happy: Habt ihr Arnold schon das Spiel gezeigt?

Tim: Nein. Wir würden das aber gerne machen, das wäre sicher interessant.

Jon: Wir könnten ihn ja unter Vertrag nehmen. Kann er den C 64 programmieren?

Tim: Ich weiß nicht. Wenn er einen „Syntax Error“ bekommt, zerschmettert er wahrscheinlich das Keyboard.

Happy: Es ist interessant, daß noch vor kurzem alle Spiele von Activision aus den USA kamen. Jetzt ist das ganz anders mit wenigen Ausnahmen sind die Titel aus England.

Jon: Das sind auch zwei unterschiedliche Märkte. Vor ein paar Jahren war der C 64 die Top-Maschine in den Staaten. Die meisten Programme kamen von dort und wurden hier auf die anderen Computer konvertiert. Aber der US-Markt hat sich weiterentwickelt; der Trend geht zu 16-Bit-Computern. Die Benutzer in den Staaten haben sich verändert. In den USA ist es keine Seltenheit, daß sich die 13-jährigen an einen IBM-PC oder an einen Macintosh setzen.

Nicht alle amerikanischen Produkte sind für den englischen Markt geeignet. Normalerweise kauft man Spiele in den USA auf Diskette, während hier in England mehr Kassetten ver-

breitet sind. Deshalb haben wir umgedacht und uns unsere eigenen Programmierer geholt: wir arbeiten mit Leuten aus Spanien, England, Frankreich und Deutschland. Und wir wollen das noch verstärken.

Unsere Software-Studios versuchen gute neue Designs zu finden. Wir sind weder Programmierer noch Manager. Wir stellen irgendwo in der Mitte. Die Software Studios sind also ein schwarzes Brett für Programmierer, Grafiker und Soundspezialisten aller Art.

Tim: Jon hat wahrscheinlich aus Höflichkeit noch einen Punkt verschwiegen: Europäische Programmierer sind einfach besser als amerikanische.

Jon: Wirklich? Das finde ich eigentlich nicht.

Tim: Aber ich. In den letzten Jahren sind die europäischen Programmierer vor allem auf dem C 64 viel besser geworden. Das hat zwei Gründe. Der erste ist einfach Hingabe, der andere ist der Glaube, daß die Maschine keine Grenzen hat. Die einzige Grenze ist in deinem Kopf. Wenn man das einmal begriffen hat, gibt es nichts, was einen noch stoppen kann.

Happy: Warum ist „The last Ninja“ so spät veröffentlicht worden? Gab es Probleme?

Tim: The last Ninja brauchte 14 Monate. Wir haben mittendrin das Programmier-Team gewechselt. Allein hätte man zweieinhalb Jahre gebraucht. Unser Team steht und fällt mit John Twiddy. Er ist sehr innovativ und zur Zeit wahrscheinlich der beste Programmierer in Europa. Du sagst ihm, daß du einen bestimmten Effekt brauchst und er bastelt solange rum, bis er genau diesen Effekt hat. Er wird im nächsten Jahr mindestens drei Programme veröffentlichen. John Twiddy hat auch das „Expert Cartridge“ entwickelt, mit der man Programme knacken kann. Er ist deshalb nicht sehr beliebt bei den Softwarehäusern.

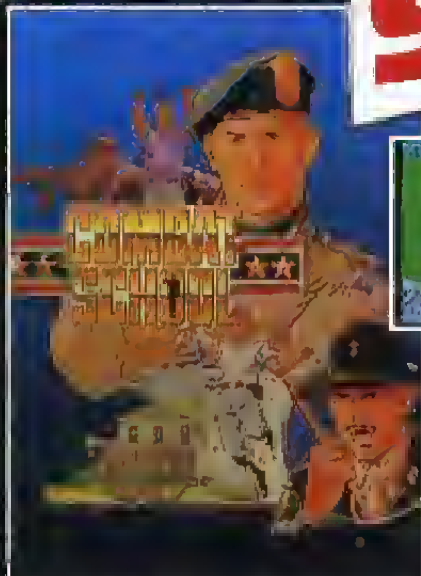
Wir bei System 3 entwickeln zuerst auf dem C 64 und lassen dann die anderen Versionen von Programmierern außer Haus entwickeln. Ab und zu borgen wir uns auch Programmierer von Jan. Manchmal bekommt er sie auch nicht mehr zurück.

Wir haben jetzt ein großes Haus gemietet. Es liegt ein wenig abgelegen. Da gibt es keine kleine Flüsse, Wasserräder und viele Kneipen. Das ist wohl alles, was ein Programmierer braucht. Wir erlauben unseren Programmierern, dort zu draußen zu leben — ohne Mietzahlungen zu müs-

Action, Strategie und Sport

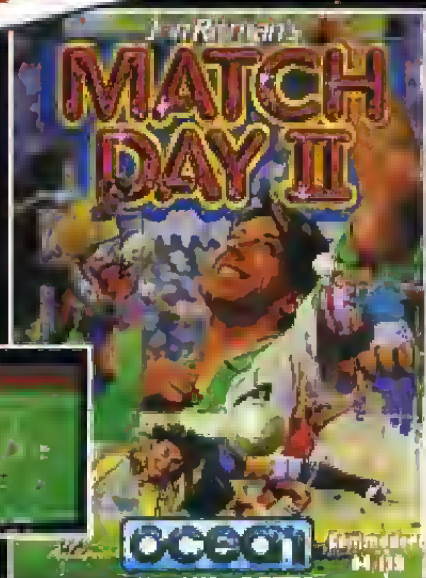
Anleitung
in
DEUTSCH

*Vorsicht!
Grauimporte enthalten
keine deutsche
Anleitung.



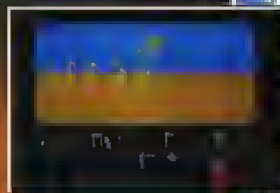
Konamis neueste Spielhallenumsetzung! Sie sind auf dem besten Weg, eine hohe militärische Laufbahn einzuschlagen. Testen und trainieren Sie Geschick, Kraft und Ausdauer in 7 verschiedenen Disziplinen. Heinrich Lenhardt, Happy Computer: «Combat School überzeugt! In technischer Hinsicht kann ich mir kaum eine bessere Konvertierung vorstellen!»

Erhältlich für Commodore und Schneider CPC.



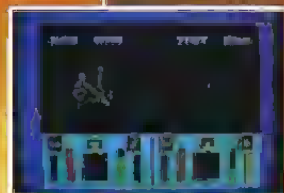
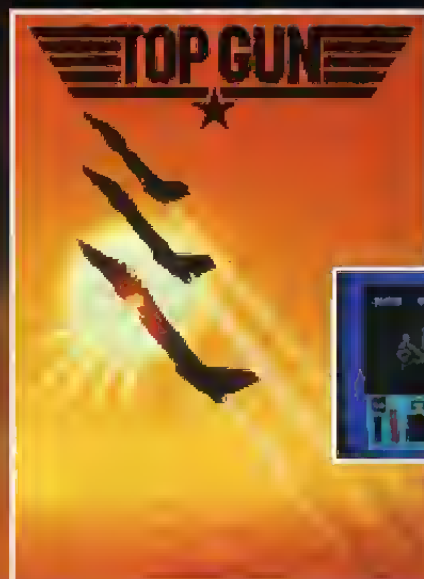
Jetzt die Ergänzung zu Match Day, der Fußball-Simulation, die 3 Jahre nicht aus den Charts zu bringen war. Match Day II – das Resultat Ihrer und unserer Erfahrungen. Vom Elfmeter über den Kopfball, vom Abseits bis zum Foul – Match Day II ist unverbesserlich.

Erhältlich für Commodore 64 und Schneider CPC.



Können Sie sich vorstellen, das Schicksal der Erde zu bestimmen? Keine Angst, es ist ja nur ein Spiel. Als Einzelner werden Sie beginnen und schließlich ein Mensch sein. Oder vielleicht etwas ganz anderes? Die Evolution liegt in Ihren Händen...

Erhältlich für Atari ST und Amiga.

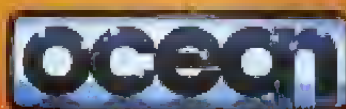


Top Gun versetzt Sie in den Pilotensessel des Kampfflugzeugs F-14 Tomcat. Wer den Film gesehen hat, weiß, was ihn erwartet. Ein Spiel, das ganzen Einsatz fordert.

Erhältlich für Atari ST.



Ariolasoft GmbH • Postf. 1350 • 4830 Gutersloh
Vertrieb Österreich:
Karsoft • Vertrieb Schweiz: Thal AG



sen. Sie haben ihre eigenen Zimmer und eine Garage voll mit Spielautomaten. Wenn die Programmierer etwas besonderes brauchen, besorgen wir es. Oder wir borgen es von Jon.

Jon: Stehlen wäre wohl der bessere Ausdruck.

Tim: Ja ja, du bekommst die Commodore-Floppy wieder! Wir kümmern uns um unsere Programmierer — manchmal werden sie in den Fluß geworfen. Nein, wir kümmern uns wirklich um sie, denn wir setzen sie unter großen Druck. Wir haben nun mal die engen Termine und große Probleme, — Jon wird das bestätigen — die Termine von Activision einzuhalten. Wir glauben, daß sich ein Spiel erst dann richtig entwickelt, während es programmiert wird. Wir sehen uns die Programme an und sagen: Könnte man da nicht noch das und das einfügen? Deshalb verspäten sich die Programme oft, zum Leidwesen von Activisions Marketing Abteilung.

Jon: Der Ninja war wohl das beste Beispiel.

Happy: Es ist sicherlich schwer, Spielautomaten wie zum Beispiel «Rampage» für kleine Heimcomputer umzusetzen.

Jon: Automaten bringen dem Spieler einen ganz besonderen Kitzel. Du mußt mehr Geld nachwerfen, um weiterzuspielen zu können. Wenn du aber das Spiel einfach in einen Computer lädst, kannst du es beliebig oft spielen, ohne mehr Geld nachzuwerfen. Vielleicht liefern wir demnächst eine kleine Spardose mit unseren Spielen aus (lacht).

Wir entwickeln etwa zu 50 Prozent Lizenzen und zu 50 Prozent originale Produkte. Wir gehen nicht nur in eine Richtung. Wir wollen, daß die Leute etwas von den Spielen haben. Ein Beispiel war «Aliens» (englische Version). Du konntest es spielen, ohne den Film gesehen zu haben. Wir arbeiten jetzt an einer neuen Idee: «Nightmare» ist in England eine sehr populäre Fernsehshow. Wir versuchen nicht, Filme nachzuahmen. Aber wir versuchen die Essenz herauszufiltern und in das Spiel zu bringen. Für mich ist es wichtig, nicht ein Spiel herauszubringen, das nur den Titel mit dem Film gemeinsam hat.

Tim: Das machen leider viele Softwarefirmen. Sie verkaufen nur den Namen.

Happy: Was macht ihr, wenn ihr von einem Programmiererteam ein Spiel bekommt und merkt, daß es nicht so toll ist. Arbeitet

ihr dann nochmal dran oder veröffentlicht ihr es? «Quartet» auf dem C 64 zum Beispiel hätte ja besser sein können.

Jon: Quartet ist ein wenig unterschätzt worden. In dem Spiel steckt eine Menge Arbeit. Wir glauben, daß wir die wichtigsten Punkte des Spielautomaten getroffen haben.

Happy: Bist Du auch mit der düfligen Sprite-Animation zufrieden?

Jon: Das liegt am Speicherplatz. Man muß immer Abstriche machen. Wir mußten uns also entscheiden: ein oder zwei große Sprites oder viele verschiedene. Ganz ehrlich, man bräuhete Jahre, um ein Spiel perfekt zu programmieren. Ich glaube, wir haben eine gute Umsetzung gemacht und die Kompromisse an den richtigen Stellen angesetzt.

Happy: System 3 programmiert wenig Lizenzen. Ihr steht wohl mehr auf Kampfsportspielen?

Tim: Ja, es sieht so aus, als ob wir nur Kampfsportspiele machen. Epyx produziert 437 verschiedene Versionen von «Summer Games». Wir finden, daß Kampfsportspiele toll sind. Sie sind ein wenig wie Ballerspiele: Man geht hin, setzt sich und prügelt seine Aggressionen am Bildschirm. Das ist viel besser, als auf die Straßen zu gehen und das wirklich mit den Leuten zu machen.

The last Ninja war besonders wichtig für uns. Es ist der erste Schritt zu einem neuen Spielertyp. Von uns aus wird es immer Kampf im Spiel geben. Es ist eigentlich das, worin Computer gut sind. Aber es muß mehr Intellekt ins Spiel kommen. Wir haben mit The last Ninja experimentiert. Es war ein großer Erfolg und «Ninja II» wird neue Grenzen setzen. Das Storyboard ist schon fertig; es wird ein Rätsel in jedem Bild geben.

Jon: Sagt euren Lesern, sie sollen sich schon mal drei Wochen freinehmen.

Happy: Was passiert in Ninja II?

Tim: Man muß gegen die Zeit kämpfen und es gibt spezielle Boni, die davon abhängen, wie du spielst. Wir versuchen, die groteske und abstrakte Seite anzusprechen und einen Charakter zu entwickeln. Wir denken, daß der Ninja eine echte Persönlichkeit ist. Im neuen Jahr könntet ihr vielleicht schon den System 3-Comic sehen. Der letzte Ninja wird eine der Figuren sein.

Wir wollen jetzt ein Ballerspiel machen. Es soll «Dominator» heißen. Wir wollen Multi-Speed-Scrolling, Sprites im Rahmen, di-

gitalisierte Sprache und 30 Sprites auf den Schirm bringen. Man braucht sicher zwei Computer, um es zu spielen und einen ST als Steuerung (lacht). Es wird noch eine Weile brauchen.

Happy: Was haltet Ihr von Amiga und Atari ST?

Jon: Meiner Meinung nach gibt es nicht so viele STs, wie Atari es uns glauben machen will. Wenn Atari die Preise senkt, kann der ST ein zweiter C 64 werden. Der Amiga ist eine superbe Maschine. Er hat leider den Kampf gegen Atari verloren. Es wäre aber eine Schande, wenn der Amiga verschwinden würde.

Tim: Mein einziger Kommentar zu diesem Thema: Jon hat schon alles gesagt.

Jon: Wie immer. Ich habe auch noch nichts gesehen, das den ST voll ausnützt.

Tim: Du hast The last Ninja auf dem ST noch nicht gesehen!

Jon: Ich meine etwas, das den ST wirklich ausnützt (lacht).

Happy: Was haltet Ihr von Raubkopierern?

Tim: Wo fängt man da an? Wir haben in England inzwischen die «Gesellschaft gegen Software-Diebstahl». Wir sind nicht naiv genug und glauben, daß wir das jemals stoppen können. Das große Problem ist: Sag mal den Kids, daß kopieren Diebstahl ist. Wenn sie das lange weiter machen, bekommen wir zu wenig Geld, um gute Software zu machen. Ich glaube, sie wollen das einfach nicht verstehen. Ein paar harte Fälle stehen jetzt vor Gericht. Ich begrüße das nicht, aber es ist notwendig.

Zum Thema Kopierschutz: U.S. Gold hat es mit dem Dongle im Joystickport versucht. Das ist daneben gegangen. Lenslock war toll für Leute mit Augenfehlern. Ich habe keine Brille und konnte den Code nicht sehen. Dann gibt es noch die Farbcodes und Paßwörter, aber die sind sinnlos. Die Leute, die das entwickelt haben, übersahen einen wichtigen Faktor: die Kids sind derartig clever, sie können ihre Maschinen in- und auswendig. Sie bauen die Routinen einfach aus.

Die ersten, die The last Ninja geknackt hatten, waren Deutsche. Sie haben uns eine Kopie geschickt. Ich muß leider zähneknirschend zugestehen, daß sie es gut gemacht haben. Zu gut. Sie haben das Spiel in das «Hackers Network» eingespielt, bevor das Spiel in England erschien. Ich glaube nicht, daß die richtigen Knacker, die das aus Sport und Anreiz betreiben, el-

ne große Gefahr sind. Schlimm sind die Leute, die die geknackten Spiele verkaufen.

Jon: Ich sehe noch eine Gefahr. Manche Programmierer geben eine Vorab-Version an ihre Freunde. Und die geben sie weiter an Freunde und schon ist es in der Szene. Also, Programmierer: gebt keine Kopien weiter.

Happy: Gibt es irgend etwas, das ihr unseren Lesern schon immer sagen wolltet?

Tim: Vielen Dank, daß Ihr so viele Ninjas gekauft habt. Wir würden gerne hören, was Ihr von den Produkten haltet. Ich hoffe, daß euch «Bangkok Knights» und Ninja II genauso gut gefallen werden.

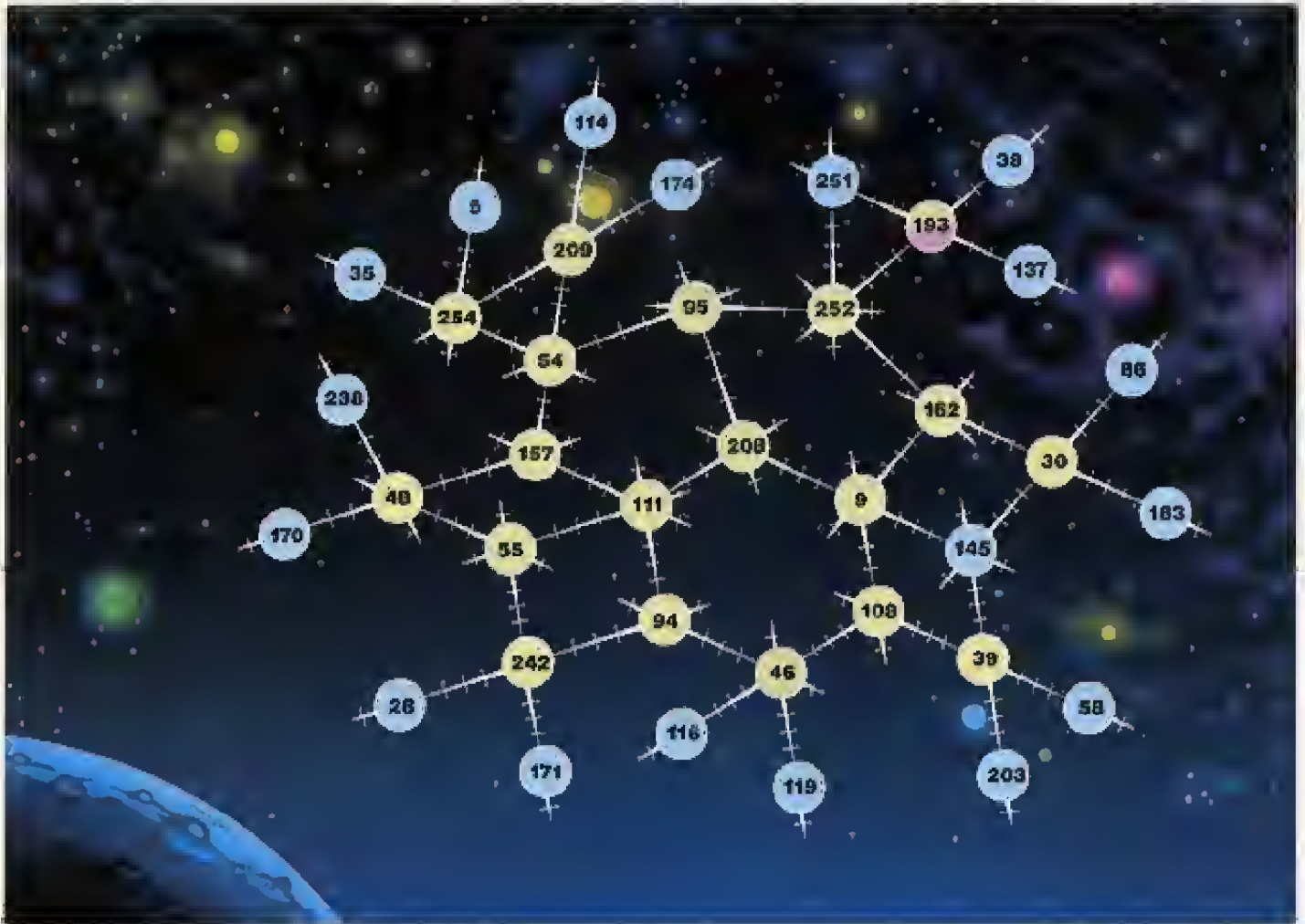
Jon: Wenn Euch ein Spiel gefällt oder wenn Ihr Ideen habt, wie man ein Spiel besser machen könnte, dann sagt uns das. Und danke für Eure Unterstützung.

Das Interview mit Jon Dean und Tim Best führte Anatol Locker.

Who is who?

Tim Best ist Spiel-Designer bei System 3 und kümmert sich auch um die Programmierer, die für System 3 arbeiten. Er erfand zum Beispiel das Spielkonzept und die Rätsel zu The last Ninja, die ja viele Freaks fast zur Verzweiflung brachten. «The last Ninja» ist schon in Planung und wird sicher für Furore sorgen. Es wird angeblich in jedem Bild ein Rätsel geben. Aber bis dahin wird es wohl noch einige Zeit brauchen. Zur Zeit arbeitet Tim nämlich am Computerspiel zum Film Predator.

Jon Dean arbeitet bei Activision England. Er ist Chef der Activision Software Studios und kümmert sich um alle Firmen und Programmierer, die mit Activision zu tun haben. Jon arbeitet deshalb eng mit Tim zusammen. Die Software Studios koordinieren alle Activision-Projekte, suchen die Programmierer aus und stellen die entsprechenden Teams zusammen. Auch Jon hat Pläne: «Nightmare» soll schon bald erscheinen. Hier geht es um die englische Gruselserie, die nun umgesetzt werden soll.



Postspiel »Starweb« zum Mitmachen

Apostel, Händler und Berserker

Seit unserer letzten Ausgabe hat Reichsgründer HAPPYCOMP vierzehn Welten seinem Imperium einverleibt. Die gelb markierten Planetensysteme stehen inzwischen unter der Herrschaft dieses gütigen und weisen Regenten. Lediglich Planet 145 zog es momentan vor, neutral zu bleiben. Welt rich dort weder Industrie noch Minen befinden (beides ist zum Raumschiffbau wichtig), haben die mächtigen Flotten des Regenten diese neutrale Welt bislang nicht angegriffen. Wir haben neue Kunstwerke gefunden, so den Titantium-Taler, den Diamant-Kelch und den Strahlenden Mondstein. Ärgerlicherweise allerdings auch den unsäglichen Plastik-Taler, der Runde für Runde die Staatskasse mit 15 Minuspunkten belastet — wie jeden Plastik-Kunstwerk. Wir werden es an eine unserer

Aufbruch im Nordosten des bekannten Universums: Eine fremde Rasse ist gesichtet worden. Die Expansion von »HAPPYCOMP« in Galaxis SW-17 gerät hinter Planet 252 ins Stocken. Verhandeln oder Kämpfen? Wie immer haben Sie es in der Hand, wie sich Spieler »HAPPYCOMP« im Postspiel »Starweb« entscheidet.

Flotten anhängen und auf irgendeiner von den imperialen Flotten nicht beherrschten Welt abwerfen und damit loswerden. 41 Industrien nennt HAPPYCOMP inzwischen sein eigen, davon allein 30 auf der Heimatwelt 308. Von den 57 Minen, die sich zur Zeit unter der großmütigen Kontrolle des Herrschers befinden, liegen allerdings nur zwei auf dem Mutterplaneten des Reiches. So hat der weise Ratsschluß des Herrschers einige Flotten zurückbeordert.

Selbstverständlich vollbeladen mit wertvollem Metall aus den Minen der weit entfernten imperiumsplaneten. So wird es schon im nächsten Jahr möglich sein, insgesamt neun zusätzliche Raumschiffe in den Dienst des Herrschers zu stellen.

Doch als eine herrschaftliche Raumflotte 240 das Sternentor auf der jüngst eroberten Welt 252 in Richtung Planet 193 passierte, meldete sie kurz darauf Furchteinflößendes zurück in den Herrscherpalast auf den

Mutterplaneten. Das eingegangene Telex steht im Kasten auf Seite 98.

Die Flotte 240 hat mit ihren drei Schiffen nicht nur die Welt 193 entdeckt, sondern die Flotte mit zwei Raumschiffen einer bislang unbekannten Rasse, die ebenfalls im selben Zug diesen Planeten erforscht. Die Welt 193 gehört niemanden (—|—) und hat zwei Industrien, drei Minen und eine Bevölkerung von 45, die bis zu 76 wachsen kann. Der imperiale Geheimdienst (es ist der Computer von Starweb-Spielmeister Peter Stevens aus Erfstadt) hat HAPPYCOMP mitgeteilt. Der Spieler, auf den unsere Streitmacht gestoßen ist, hat bisher null Punkte, Apostel, Berserker, Reichsgründer und Pizar bekommen Punkte für Bevölkerung, Welten oder Flotten. Und ein Kunstsammler für jedes gefundene Artefakt. Folglich muß

Joysoft

laut Umfrage einer deutschen Software-Zeitschrift sind wir

**DEUTSCHLANDS
BELIEBTESTES SOFTWAREHAUS
MIT DEM BESTEN SERVICE
UND DAS BEWEISEN WIR TÄGLICH**

**24 Std. Bestell-Annahme
24 Std. Eil-Lieferservice auf Anfrage
Eigene Lagerhaltung, deshalb prompte Lieferung**

Asterix, Blueberry Lucky Luke

C64 Disk je 49,90
CPC Disk je 49,90
AST je 59,90

C64

Alternative Worldgames	29,00	39,00
Base der Mousedeck	29,00	39,00
Buggy Boy	29,00	39,00
Chessmaster 2000	—	49,00
Cleaver's Sprint	29,00	39,00
Driller	29,00	49,00
Galactic Games	29,00	39,00
Int. Karate	29,00	39,00
Kid auf Roter Oktober	39,00	54,00
Shachmat	—	39,00
Superstar Soccer	29,00	39,00
Tennis	29,00	39,00
World Tour Golf	—	49,00

Airborn Ranger mit deutsch. Kurzanleitung

Project Stealth Fighter
je C64 Cds. 44,90
Disk 54,90

C64

720 Grid	29,00	39,00
Baseballmaster	29,00	39,00
Combichess	29,00	39,00
Fishing	29,00	39,00
Impact	29,00	39,00
Knightmare	29,00	39,00
Magnificent 7 (7x Action)	29,00	49,00
Nebu-Lu	29,00	39,00
Quilich	29,00	39,00
Horrepage	29,00	39,00
Pygmy	29,00	39,00
Sidewalk	29,00	39,00
Daunter II	29,00	39,00

IBM

Dark Castle	49,00
Defender of the Crown	49,00
Egypt Compilation	64,00

**WEITERE ANGEBOTE
IN UNSERER
KOSTENLOSEN
PREISLISTE!**

Fußballmanager	49,00
Gunsling	29,00
Impact	29,00
Sobeken	54,00
Starflight	49,00
Superstar Eishockey	44,00
World Tour Golf	49,00

Amiga

Chessmaster 2000	79,00
Dark Castle	49,00
Dinos (Utility)	29,00
Invincible Fight	49,00
Leviathan auf dem	59,00
Spezport	54,00

Testdrive

C64 Disk 59,00
Amiga 69,00
Atari ST 69,00
IBM 69,00

Atari ST

Blue War	59,00
Robbin Ghost	54,00
Deja Vu	49,00
Leviathan auf dem	59,00
Leviathan	59,00
Livingstone	39,00
Poland	54,00
Starfire	49,00
Starwar	59,00
Superstar	29,00
Superstar Eishockey	59,00
Superstar Soccer	54,00
Vegas Computer	69,00
Wizard Wars	59,00

**Chuck Yeager's
Legacy of Ancients
Earth Orbith Station
PHM Pegasus**

für C64 Disk je 49,90

**WIR HALTEN STÄNDIG
EINIGE TAUSEND
PROGRAMME FÜR SIE
AUF LAGER.**

**NEUERSCHEINUNGEN
FAST WÖCHENTLICH!**

Lieferung nach Verfügbarkeit.

Besucht uns doch mal (10 - 13 Uhr, 14 - 18.30 Uhr)

Laden und Versand:	Laden Köln 1:	Laden Düsseldorf:
Berrenreiter Str. 159 5000 Köln 41 Tel.: (0221) 416634	Matthiasstr. 24-26 5000 Köln 1 Tel.: (0221) 239526	Humboldtstr. 84 4000 Düsseldorf 1 Tel.: (0211) 6801403

ODER TELEFONISCH BESTELLEN UNTER

0221 - 41 66 34 10 - 18.30 Uhr
0221 - 42 55 66 24-Std. Service

Spiele Wettbewerb

#193 (38,137,251,252) [---]

Industrie=2/0, Miner=3, Bevölkerung=45, Limit=76)

F240 [HAPPYCOMP]=3 (bewegt)

F176 [KING]=2 (bewegt)

Wir sind auf Planet 193 auf eine fremde Rasse gestoßen

KING — aller Wahrscheinlichkeit nach — ein Händler sein. Also ein Spielcharakter, der dafür Punkte bekommt, wenn er Planeten, die anderen Charaktern gehören, Metall anbietet. Aber nach ein Händler braucht möglichst viele Industrie-Planeten, die Raumschiffe produzieren, um überhaupt Punkte scheffeln zu können...

Was soll HAPPYCOMP der Reichsgründer, im fünften Jahr machen:

■ 2A) Soll er KING mit allen verfügbaren Kräften angreifen?

■ 2B) Oder soll er seine Flotten stationiert lassen und eine Allianz anstreben?

■ 2C) Oder ist es sinnvoller, sich aus diesem Raumsektor ganz zu-

rückziehen und lediglich auf Welt 252 starke Sicherungskräfte zurückzulassen?

Was meinen Sie, sollen wir nun tun in Galaxie SW-17? Entscheiden Sie sich für eine der drei Alternativen. Schreiben Sie 2A), 2B) oder 2C) auf eine Postkarte und schicken sie ausreichend frankiert und mit Ihrem Absender versehen bis jeweils zur Monatsmitte an

**Redaktion Happy-Computer
Postspiel-Wettbewerb
Hans-Pinsel-Straße 2
8013 Haar**

Wie es HAPPYCOMP in Galaxie SW-17 weiter ergeht, lesen Sie im nächsten Monat an dieser Stelle (gg)

Entscheiden Sie mit, gewinnen Sie ein kostenloses »Starweb«-Spiel

Sie haben entschieden: Die Mehrheit der Leser-Zuschauer verlangt die Alternative 1A). So hat HAPPYCOMP seine Flotten zu sämtlichen benachbarten Sternensystemen geschickt und darauf verzichtet, Industrien zu bauen oder Rohstoffe zu transportieren.

Unter allen Einsendungen haben wir den ersten Gewinner ermittelt. Es ist Frank Merkel aus 6642 Mettlach. Er gewinnt bei Peter Stevens ein komplettes Spiel »Starweb«.

Wir gratulieren »Starweb« ist das weltweit wohl größte computerunterstützte Postspiel. Jeder beteiligte Spieler denkt sich in vorgegebener Zeit einen Zug aus und schickt ihn an den Spielleiter. Dieser wertet die Züge mit seinem Computer aus und schickt die Ergebnisse an die Spieler zurück.

Da gibt es Planeten, die plündernd und brandschatzend durchs Universum streifen. Reichsgründer wollen unbedingt ein Imperium errichten. Skrupellose Kunstschmiede suchen in den Weiten des Alls nach Schätzen längst versunkener Kulturen, um sie ihrem planetengroßen Museum einzuverleiben. Händler transportieren für florierende Summen Rohstoffe und Konsumgüter über unermessliche Entfernungen. Forscher versuchen alles organische Leben durch Roboter zu ersetzen und selbsternannte Apostel be-

kehren Planetenbevölkerungen an groß.

Ziel für jeden: Eine bestimmte, allen Spielern unbekannte Punktzahl zu erreichen.

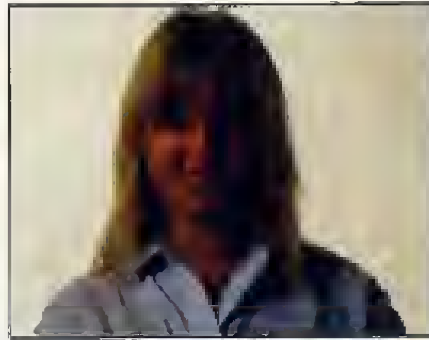
Monatlich begleiten wir ein Spiel »Starweb« und berichten darüber. Damit jeder Leser die Chance hat, das Flair und die Atmosphäre der Postspiele mitzubekommen. Wie sich der Spieler »HAPPYCOMP« in der Galaxie SW-17 verhält, können alle Happy-Leser mitbestimmen.

Zusammen mit Deutschlands größten Postspiel-Anbieter, Peter Stevens, bei dem diese »Starweb«-Runde läuft, veranstalten wir in jeder Ausgabe von Happy-Computer ein Gewinnspiel.

Wir schildern die galaktische Situation, in der sich der Spieler »HAPPYCOMP« aktuell befindet. Wir stellen drei Möglichkeiten vor, wie er sich zukünftig verhalten soll. Schreiben Sie uns auf einer Postkarte, was Sie für geschickter, für richtiger halten. Das, wofür sich die meisten Leser entscheiden, wird »HAPPYCOMP« machen. Unter allen Einsendungen eines Monats ziehen wir einen Gewinner.

Der hat die Gelegenheit, gebührenfrei ein komplettes »Starweb«-Spiel bei Peter Stevens mitzuspielen, der die Kosten dafür (bei malerischer 6 Mark je Runde) übernimmt. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. (gg)

★ Hallo Freaks



„Ein freundliches Lächeln für alle anonymen Schreiber: Bitte gebt Eure Adressen an! Wer nicht will, daß sein Name erscheint, schreibt das einfach in den Brief. Tips ohne Absender kann ich leider nicht akzeptieren.“

Eure Petra

POKEs & Schummel-Listings

Bard's Tale

Hier ein Leckerbissen von Roland Traummüller aus Tübingen in Österreich für alle »Bard's Tale«-Spieler auf dem Amiga. Dieses Basic-Listing zaubert einen waschechten Archmage auf die Character-Diskette. Tippt das Listing einfach ab und speichert es. Jetzt muß die Character-Diskette, auf die

der Archmage geschrieben worden soll, ins Laufwerk gelegt werden. Tippt dann RUN ein und das Programm macht einige Diskettenzugriffe, die aber nur wenige Sekunden dauern.

Ergebnis: Ein Archmage wurde geboren und kann jetzt Eure Bard's Tale-Party verstärken.

REM Archmage zum Abtippen
REM Greetings to Wollie,
Martin, Anita & Alex

```
FOR 1 = 1 TO 96
  READ a
  S = S+a
NEXT 1
PRINT a:IF a {} 2403 THEN BEEP:PRINT "Data Error":
END
```

```
PRINT "OK"
RESTORE
OPEN "BARDS TALE CHARACTER DISK:TPW.DUNGEONMASTER.C"
FOR OUTPUT AS 1
FOR 1 = 1 TO 96
  READ a
  PRINT #1,CHR$(a); : REM Semikolon wichtig!
NEXT 1
CLOSE
```

```
DATA 000,000,000,001, 000,009,000,018, 000,018,000,018,
000,018,000,018
DATA 000,018,000,018, 000,018,000,018, 000,018,255,246,
001,064,001,064
DATA 001,074,001,074, 128,018,128,012, 128,010,128,009,
000,000,000,000
DATA 000,000,000,000, 000,095,086,184, 000,000,009,196,
000,016,000,016
DATA 000,007,000,007, 000,007,000,007, 000,000,000,000,
000,000,000,000
DATA 000,000,000,000, 000,000,000,000, 000,000,000,000,
006,235,000,000
```

Schönes Schummel-Listing für »Bard's Tale« auf dem Amiga:
So bekommt Ihr einen Archmage für Eure Party »geschenkt«

Jack the Nipper II

Hier ein Bonbon für Fans von »Jack the Nipper II« (C 64). Wer mehr Leben braucht, verwendet folgende POKEs:

POKE 91114,234
POKE 91115,234
POKE 91116,234
Die nächsten POKEs spendieren den Schutzschild das ganze Spiel hindurch. Ihr müßt aber vorher einmal »sterben«.
POKE 49231,76
POKE 49232,87
POKE 49233,192
Neustart: SYS 32764

Solomon's Key

Wer auf dem C 64 »Solomon's Key« spielt und dringend mehr Leben braucht, hier die POKEs:
POKE 2213,234
POKE 2214,234
Neustart mit SYS 2083

Goldrunner

Sönke Stoffen aus Hamburg hat einen Tip für »Goldrunner« auf dem Amiga: Während des Spiels müßt Ihr die <I>-Taste drücken, dann gelangt Ihr in den Bonus-Level und danach einen Ring weiter. Drückt Ihr im Bonus-Level auf <U>, seid Ihr wieder im Spiel.

Quartet

Und noch mehr Energie. Hier für »Quartet« (C 64):
POKE 34992,96
Neustart: SYS 21760

Zynaps

Gerade bei einem Ballerspiel braucht man mehr als ein Leben. Wer es bei »Zynaps« (C 64) weit bringen will, gibt folgende POKEs ein:
POKE 44078,141
POKE 44077,25
POKE 44078,185
POKE 44079,98
Neustart: SYS 32769

Krakout

Noch ein Tip von Erik, diesmal für »Krakout« (auch C 64). Ihr verliert wie bei Feud, aber gebt SYS 32837 ein, um das Spiel wieder zu starten. Hier die POKEs:
POKE 44388,234:
POKE 44389,
234:POKE 44390,234 für unendliche Anzahl Schläger
POKE 32934,(0-100) für Start-Level nach Wunsch.

Thunderbolt

Wer will mehr Energie bei »Thunderbolt« auf dem C 64? POKEs machen's möglich.
POKE 31779,234:
POKE 31780,234
Neustart: SYS 3906

Feud

»Feud«-Freude auf dem C 64 von Erik Jörns aus Schifferstadt. Ihr ladet Feud und unterbricht es mit einem Reset. Jetzt gebt Ihr die POKEs ein, und zwar:
POKE 16404,19 für alle Lebensprüche zu Beginn des Spiels (so müßt Ihr die Kräfte nicht anheben).
POKE 17591,1 - 40 verändert die Geschwindigkeit der Bewegung.

Mit SYS 16384 startet Ihr das Spiel wieder.

The Living Daylights

James Bond würde sich freuen: POKEs für unendliches Leben in »The Living Daylights« (C 64)
POKE 4380,234
POKE 4381,234
POKE 4382,234
Neustart: SYS 4352
Vorsicht: Bei einigen Computern geht nach dieser Operation das Titelbild kaputt. Ihr startet das Spiel dann einfach mit <F7>.

The Destiny Knight

Auf vielfachen Wunsch geht es weiter mit Tips und Karten zum »Bard's Tale«-Nachfolger *The Destiny Knight*. Andreas Clausen aus Rendsburg hat sich viel Mühe mit den Plänen gemacht und wir werden seine Karten nach und nach veröffentlichen. Wir starten mit den vier Levels vom Dark Domain. Die Bedeutung der Symbole steht jeweils bei der Karte.

Dark Domain — Level 0

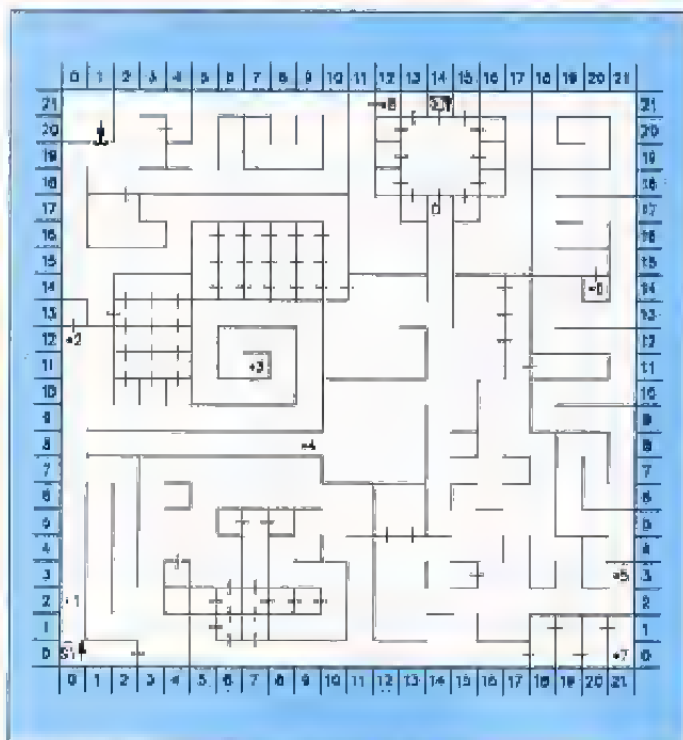
- *1: A magic mouth on the wall shouts: »Turn back adventurers — you are not the first and you won't be the last to save the Princess!«
- *2: The door here looks as if something was trying to get out.
- *3: In the room beyond the dark lies the bite behind the bark. To avoid a gruesome fate — Line your arrow true and straight.
- *4: The blood-stained wall shows that many battles have been fought here.

- *5: There are some scribbles on the wall: »The princess lives...«
- *6: In areas unpassable, seek entrance by PHASE DOOR to learn the secret of the double doors...
- *7: Beware the creature that lies in the middle of Darkness...
- *8: An old man appears and speaks to you, saying: »Below you now, thrice count the floors, play the last for the double doors.« Then he vanishes.

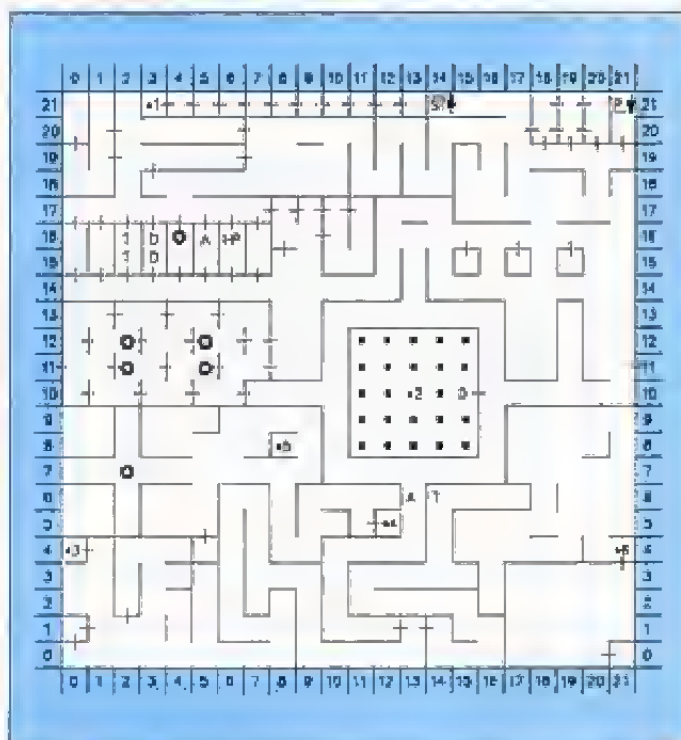
Indie Dark Domain dürfen nur fünf Party-Mitglieder, denn der Platz wird für »Winged Creature« und »Princess« gebraucht. Ein Barde sollte aber auf jeden Fall dabei sein.

Dark Domain — Level 1

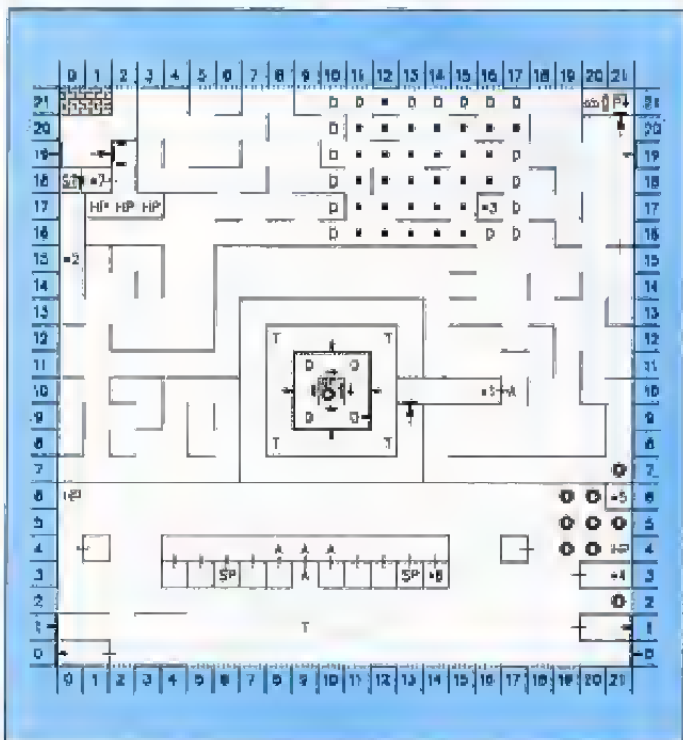
- *1: Scrawled on the wall is a message: »Manga was here...«
- *2: Medusa
- *3: A strange message is written on the wall: »SAMEN NOHONT.«
- *4: A large winged creature offers to join up with you. You can



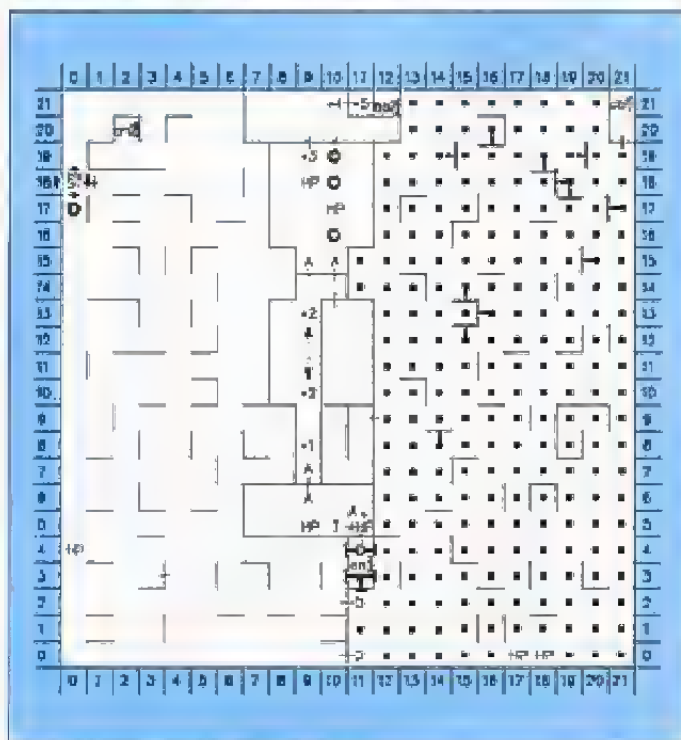
The Destiny Knight: Dark Domain, Level 0



Level 1, hier kommt die »Winged Creature«



Level 2, so kommt man hier wieder heraus



Level 3, mit Musik geht vieles leichter

Hardware-Basteleien zum C64/C128

NEU

Das ideale
Bastelbuch
für den
Elektronik-
Freak



1987, 310 Seiten, Incl. Disk.
Mit dieser leichtverständlichen Einführung erhalten Sie alle Kenntnisse, die Sie für den Eigenbau von günstigen Erweiterungen benötigen: • D/A- bzw. A/D-Wandler • EPROM-Karte • Centronics-Treiber • Lichtschrankenmodul und vieles mehr!

Sie lernen die digitale Schaltungstechnik Ihres Computers kennen, werden mit allen vorhandenen Schnittstellen vertraut gemacht und erfahren deren Vor- und Nachteile im praktischen Einsatz.

Viele interessante Bauanleitungen werden auf Sie! Zu allen beschriebenen Schaltungen finden Sie genaue Selbstbauanleitungen mit Stücklisten und Bezugsquellen. Neben Meß- und Steuerungsschaltungen sind auch viele nützliche Zusätze für den täglichen Betrieb des C64 enthalten, wie zum Beispiel: Entprellter Taster, RS232-Pegelwandler, Paddles, Teleschalter, 128-Kbyte-EPROM-Karte und vieles mehr.

• Im Anhang finden Sie alle Platinenlayouts und eine Diskette mit Treibersoftware im 1541-Format.

Hardware-Anforderungen:
C64 oder C128 (64er-Modus),
Floppy 1541, 1570, 1571.

Bestell-Nr. 90389
ISBN 3-89090-389-4

DM 49,-

(sfr 45,10/83.382,20)



Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag,
Hans-Peter-Straße 2, 8013 Heer bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an:
SCHWEIZ: Markt & Technik Vertriebs AG,
Käferstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 41 56 56
ÖSTERREICH: Rudolf Lechner & Sohn,
Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677576
Verleger: Media Verlagsges. mbH (Großhandel),
Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 481543-0.

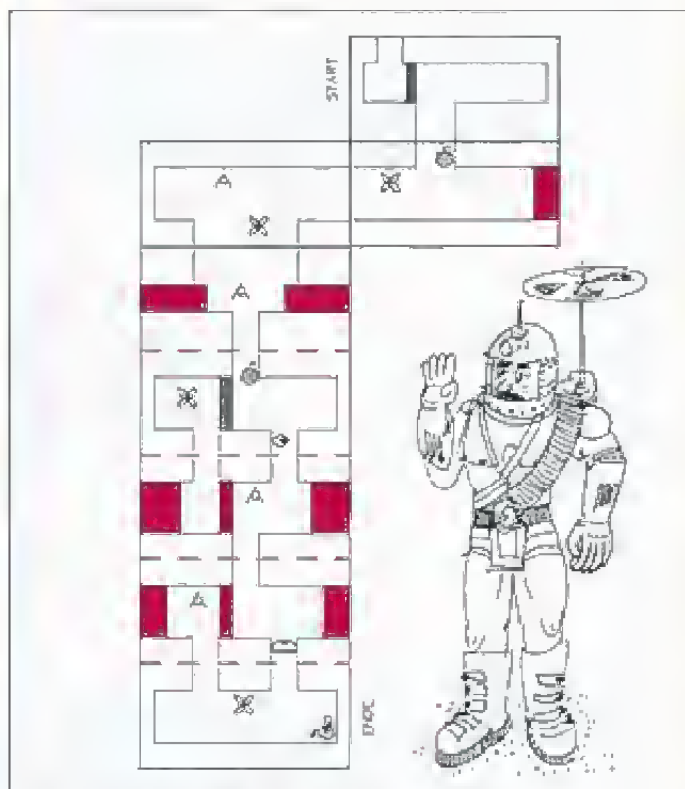
Spiele Tips

Hallo Zeichner

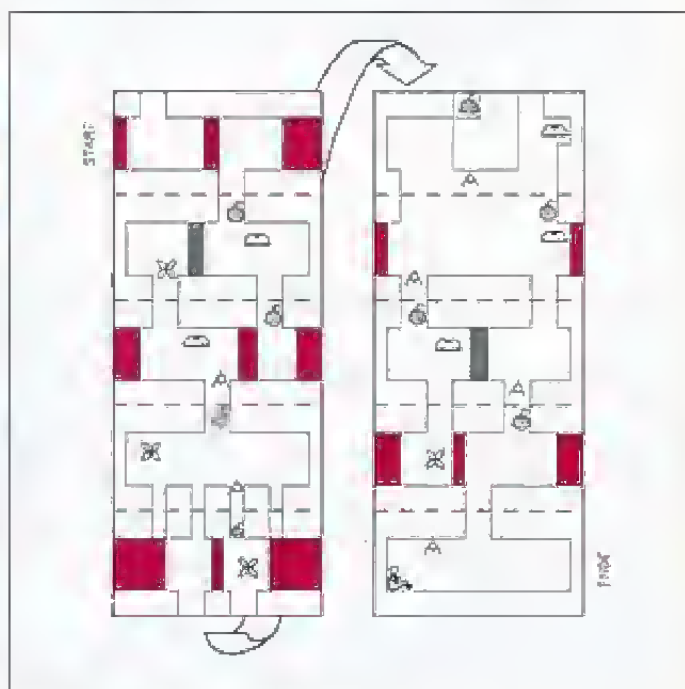
Ich treue mich immer sehr über Eure schönen Karten und Pläne. Noch schöner wäre es, wenn Ihr weißes Papier und vor allem kein Karopapier verwendet. Gut machen sich auch kräftige, klar abgegrenzte Farben.

Hero

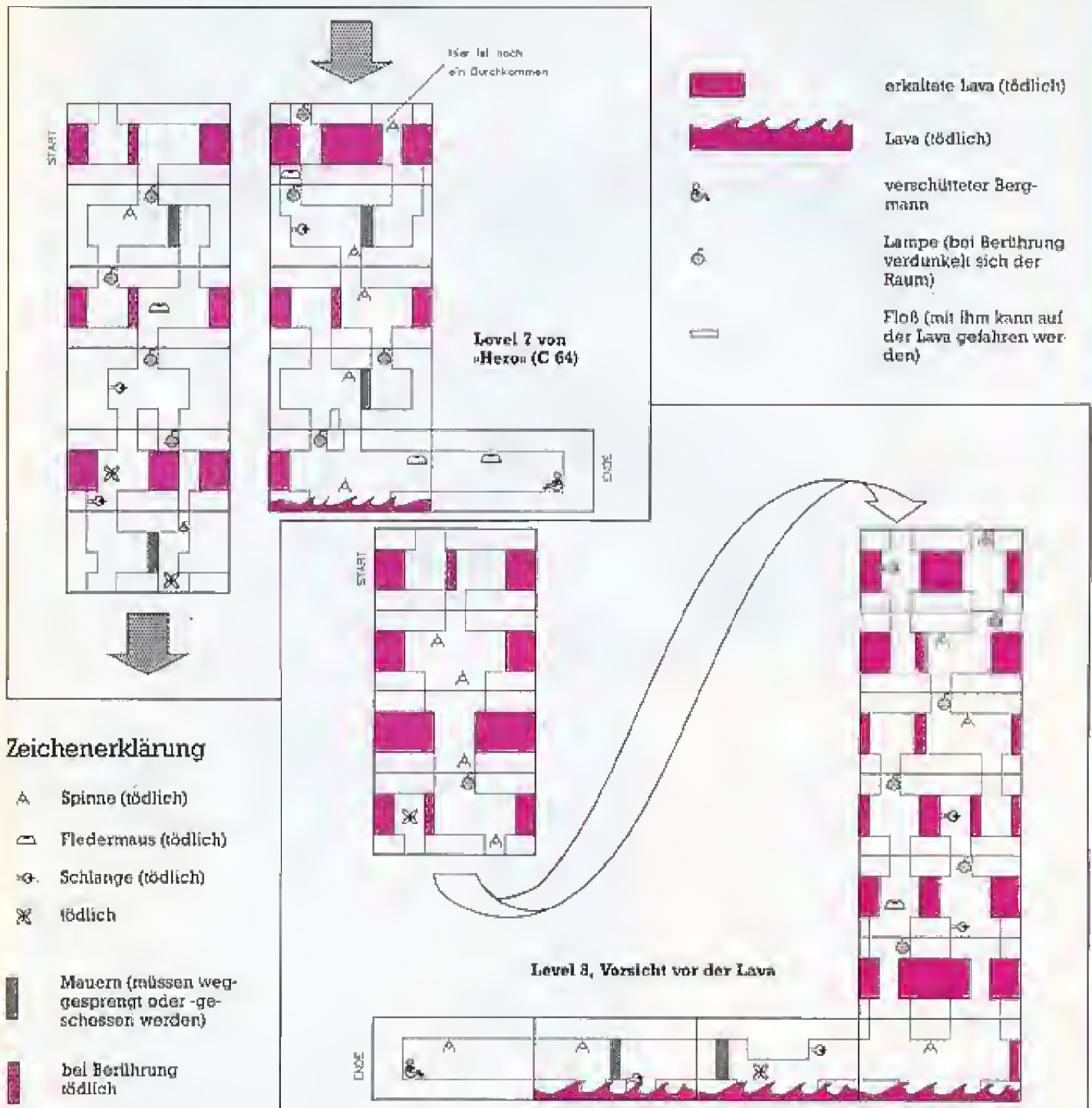
Gregor Suchanowski aus Berlin spielt auf seinem C64 »Hero«. Damit Ihr den Heiden genauso sicher durch die Labyrinthstaueri, hat Gregor die acht Level skizziert. Da die ersten vier Spielstufen aber noch nicht so schwer sind, drucken wir nur die Karten 5 bis 8.



Level 5 aus »Hero« für den Commodore 64



Level 6 mit vielen tödlichen Fallen



Einkaufsführer



BNT

COMPUTERFACHHANDEL

**Ihr starker Partner
in Stuttgart**

BNT Computerefachhandel GmbH Marktplatz 48 1. Stock
7000 Stuttgart-Und Cannstätt in der Fußgängerzone
direkt beim Rathaus Telefon (0714) 55 63 63

star
der ComputerDrucker
Pandasoft Dr.-Ing. Günter
Schulz, 197
D-1000 Berlin 12
Tel. 312-3080
Bestellung auf dem Postf.



* * * * *

★ COMPUTER-FRÜSTSCHUTZ-PREISE ★

FREEZE KNOB (includes Freeze-Thaw)	71 DM
UTILITY-50C 1, FM 100 (includes Motor)	27 DM
FINAL CARTRIDGE (in vacuum) 100	41 DM
POWER CARTRIDGE 500 Pw 1, 500, 400	197 DM
FINAL C. 1, FREEZE 10, 1, 100	197 DM
FINAL C. 1, 1000 1000	141 DM
ADAPTOR-PORTER, 1000 1, 1000 1000	71 DM
FREEZE-CARTRIDGE (in vac. or Utility-500)	122 DM
1000-5000-1000 1000 1, 1000 1000	57 DM
VIDEODISPLAY 1000 - 1000 1000 1000	247 DM
SUPER SOUND DIGIT, 1, 1000 1, 1000 1000	112 DM
DRYING-COPY-BOX 1, 1000 1, 1000 1000	104 DM
ADAPTOR-ADAPTOR 1, 1000 1, 1000 1000	44 DM

Ado Ar: lei Knechtlich. Mania polidactylischer Seiten a.
Ade magis refulgenti. Venerat.
Poma lori. Venerat. OHNE versteckte Inschläge.
Knechtliche. Venerat. a. G. C. C.
Lori. Venerat. Venerat. a. G. C. C.

ASTORIA-VERBODEN • Passtisch 11.30 • 39.02 Pöhlmann
24.8.1904 • Passtisch 11.30 • 39.02 Pöhlmann



DAS SCHAFFST DU NIE!

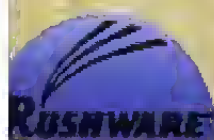
...brüllte die berühmte Locke, Boss der berühmtesten Straßenbande in New York. Doch von solchem Geschwätz läßt Micky sich nicht abschrecken. Gerade nach New York gezogen, möchte er unbedingt Mitglied in dieser Bande werden. Als Aufnahmeprüfung muß er jedoch der Locke ein geliebtes Haarbüschel-rauben. So beginnt eine wilde Jagd quer durch die Stadt. Ob in der feinen Villengegend, den verkommenen Slums oder auf dem Gerüst eines neuen Wolkenkratzers – alle sind plötzlich gegen ihn.

STREET GANG hat vier völlig verschiedene Level mit über 18 Gegnern. Weiterhin erwartet Sie eine fünfstimmige Titelmusik. Farbenfrohe Grafik scrollt in vier Richtungen.

Was meint die Presse?

Carsten Borkmeyer (RUN): „... sind Sound und Grafik allererste Sonderklasse.“

Zum Glück gibt es STREET GANG für COMMODORE 64, ATARI ST, AMIGA und SCHNEIDER!



VERTRIEB: RUSHWARE GmbH
MITVERTRIEB: MICROHÄNDLER

RAINBOW ARTS GmbH
0 52 41 - 1 68 88 / 2 66 88



Tabelle 1. Die einzelnen Variablen des Weltmodells (nach J. W. Forrester)

ICMR	Einfluß der Überbevölkerung auf die Geburtenrate	FPM	Einfluß von Umweltbelastung auf Nahrungsangebot
IFMR	Einfluß der Ernährung auf die Geburtenrate	FR	Relatives Nahrungsangebot
IMMR	Einfluß des materiellen Lebensstandards auf die Geburtenrate	FIC	Nahrungsverfügbarkeit (Szenario)
BNR	Normwert der Geburtenrate	JKC	Einfluß von Überbevölkerung auf Lebensqualität
BPMP	Einfluß der Umweltverschmutzung auf die Geburtenrate	KF	Einfluß von Nahrungsangebot auf Lebensqualität
BR	Geburtenrate	KL	Lebensqualität
BNR	Normwert der Geburtenrate	KM	Einfluß des materiellen Lebensstandards auf die Lebensqualität
CAIR	Investitionsanteil in der Landwirtschaft	KP	Einfluß von Umweltverschmutzung auf die Lebensqualität
CBIGN	Normwert des Investitionszugangs	KS	Normwert der Lebensqualität
CCIR	Einfluß der Nahrungsverfügbarkeit auf landwirtschaftliche Investitionen	LA	Landfläche
CDI	Abgänge bei Anlageninvestitionen	MSL	Materieller Lebensstandard
CFIAI	Anteil der landwirtschaftlichen Investitionen zu anfangs	NARUR	Abbaurate von Rohstoffen
CGI	Neuinvestitionen in Anlagen	NEM	Einfluß von Rohstofferschöpfung auf effektive Investitionen
CI	Investitionen in Anlagen	NIR	Verbleibender Rohstoffanteil
CMAP	Anteil der landwirtschaftlichen Investitionen	MJK	Rohstoffverbrauch am Anfang
CMI	Multiplikator für Anlageninvestitionen	MMM	Einfluß von materiellem Lebensstandard auf Rohstoffverbrauch
CNIAT	Normwert des Anteils der landwirtschaftlichen Investitionen	NR	Rohstoffnorm
CPIGN	Normwert der Investitionen in Anlagen	NUN	Normwert des Rohstoffabbaus
CQJR	Einfluß der Lebensqualität auf die Anlageninvestitionen	NIUN	Normwert des Ressourcenabbaus (Szenario)
CR	Überbevölkerungsverhältnis	P	Bevölkerung
CSIR	Investitionsverhältnis	PAOL	Absorption von Umweltverschmutzung
CTIAF	Anteil der landwirtschaftlichen Investitionen, Anpassungszeit	PDN	Normwert der Bevölkerungsdichte
CYI	Anlageninvestitionen zu anfangs	PGOL	Erzeugung von Umweltverschmutzung
COIDN	Normwert der Abgänge bei Anlageninvestitionen	EWIK	Anfangswert der Bevölkerung
CIDN	Normwert der Abgänge bei Anlageninvestitionen im Szenario	PLOI	Anfangswert der Umweltverschmutzung
DCRM	Einfluß der Überbevölkerung auf die Sterberate	PMOLC	Einfluß von Anlageninvestitionen auf die Umweltverschmutzung
DFRM	Einfluß der Ernährung auf die Sterberate	PNOL	Normwert der Umweltverschmutzung
DMRM	Einfluß des materiellen Lebensstandards auf die Sterberate	POL	Umweltverschmutzung
DNR	Normwert der Sterberate	PROL	Umweltverschmutzungsverhältnis
DFRM	Einfluß von Umweltverschmutzung auf die Sterberate	PSOL	Umweltverschmutzungseinstand
DR	Sterberate	PTLA	Absorptionseffizienz für Umweltverschmutzung
DNR	Normwert der Sterberate	PILN	Normwert der Umweltverschmutzung
ECIR	Effektives Investitionsverhältnis	SI	Schaltzeit für BNR
ENCIH	Normwert des effektiven Investitionsverhältnisses	S2	Schaltzeit für NUN
FC	Nahrungsverfügbarkeit	S3	Schaltzeit für DNR
FPC	Einfluß von landwirtschaftlichen Investitionen auf die Nahrungsproduktion	S4	Schaltzeit für CPIGN
FOO	Einfluß von Überbevölkerung auf Nahrungsangebot	S5	Schaltzeit für COIDN
	Normwert des Nahrungsbedarfs	S6	Schaltzeit für PNOL
		S7	Schaltzeit für FCAB

Fortsetzung von Seite 20

der absolute Wert, sondern der Grad der Veränderung.

Um das Programm so zu gestalten, daß es leicht auf andere Computer umsetzbar ist, wurde auf Bedienungskomfort weitgehend verzichtet. Die Bedienung des Programmes besteht im wesentlichen aus der Eingabe der Werte für Geburtenrate, Sterberate, relativer Rohstoffverbrauch, Kapitalgüterzugang, Kapitalgüterabgang, Umweltbelastung und Nahrungsverfügbarkeit. Es werden Standardwerte vorgegeben, die Sie bei eigenen Experimenten nach oben oder unten variieren sollten. Die vorgegebenen Parameter beruhen auf langjährigen Erkenntnissen, die dem Weltmodell nach J. W. Forrester (siehe Kasten) zugrundeliegen.

Das Programm stellt nach der Berechnung nach Wunsch entweder die zeitliche Entwicklung zwischen den Jahren 1900 und 2100 grafisch dar (Bilder 2 und 3) oder die Wechselbeziehung der wichtigsten im Programm verwendeten Variablen.

Um dem interessierten Programmierer die Wirkungsweise des Programms zu verdeutlichen, werden alle benötigten Variablen und deren Bedeutung in Tabelle 1 ausführlich erklärt. Das Listing ist vorwiegend in elementarem GFA-Basic für den Atari ST geschrieben, so daß die Umsetzung auf andere Computer keine Schwierigkeiten bereitet.

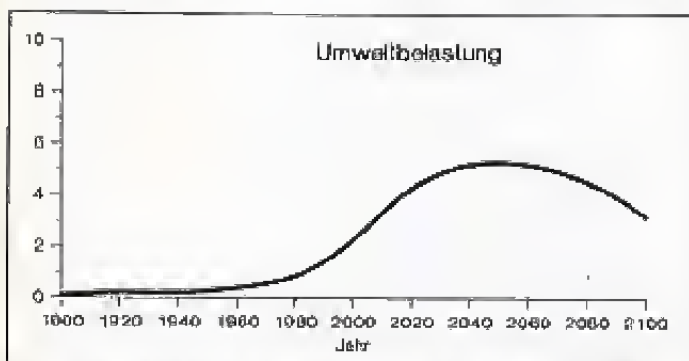
Als Ergebnis unseres Standardlaufs mit den Werten aus Tabelle 2 ergibt sich ein klares Bild, das die zukünftige Entwicklung mit einer hohen Wahrscheinlichkeit wiedergibt.

Geburtenrate: 0.04
Sterberate: 0.028
relativer Rohstoffverbrauch: 1
Kapitalgüterzugang: 0.05
Kapitalgüterabgang: 0.025
relative Umweltbelastung: 1
relative Nahrungsverfügbarkeit: 1

Tabelle 2. Die vorgegebenen Parameter stützen sich auf Erfahrungswerte.

Von 1900 bis zum Jahre 2100 nehmen die natürlichen Ressourcen erwartungsgemäß stark ab. Die Bevölkerung vergrößert sich etwa bis zum Jahre 2020 (Bild 2), um danach stetig abzusinken. Ein ähnlicher, zeitlich etwas verzögerter Lauf ergibt sich für die Kapitalinvestitionen. Die Umweltbelastung (Bild 3) steigt in ähnlicher Weise und erreicht etwa im

Fortsetzung auf Seite 100
Listing auf Seite 100

**Bild 3. Die Belastung der Umwelt hat ihren Höhepunkt noch lange nicht erreicht****Welt ★★**

von Markus Zietlow und J. W. Forrester

Computertyp:	Atari ST
Sprache:	GFA-Basic
Kurzbeschreibung:	Simulation der Weltentwicklung von 1900 bis 2100
Besonderheiten:	Auf andere Computer leicht umsetzbar

- ★ ist schnell abgetippt
- ★★ nehmen Sie sich etwas Zeit
- ★★★ besser am Wochenende

```

1) Data "WORLDW (Forrester)", "
  Jahre"
2) Rem "•••WORLD•••
3) Data "Welt=
  Entwicklungsdynamik von
  1908 bis 2108 (Forrester
  1979). Geben Sie Szena-
  rienwerte an fuer die
  Zeit nach 1974 fuer
  Bevoelkerungs- und
  Wirtschaftsentwick-
  lung sowie Umweltbelastung
  und Rohstoffverbrauch."
4) N1:=0,0E+11
5) C11:=400000000
6) B11:=1050000000
7) G11:=0,2
8) C11a:=0,8
9) C11a1:=15
10) Encl:=1
11) Lc1:=0,0000000
12) Fc:=0,2
13) P1c1:=200000000
14) P1c1:=30000000000
15) Fc1:=1
16) Ks:=1
17) Nr:=N1
18) Pr:=B1
19) Qs:=C11
20) C11a:=C11a1
21) P1:=P1c1
22) Bar:=0,04
23) W1r:=0,84
24) S1:=1970
25) D1r:=0,028
26) D1r:=0,028
27) S3:=1970
28) Nr:=1
29) Nr:=1
30) S1:=1970
31) C11a:=0,05
32) C11a1:=0,05
33) S4:=1970
34) G11d:=0,025
35) C11d:=0,025
36) Q1:=1970
37) Incl:=1
38) P1c1:=1
39) S6:=1970
40) Ks:=1
41) F1c:=1
42) S7:=1970
43) Start:=1970
44) F1c1:=2100
45) D1:=1
46) Data 5, "Bevoelkerung(Mia.)",
  Ressourcen(Mia.)",
  Kapitalinvestitionen(Mia.)",
  Lebensqualitaet", "Umweltbe-
  lastung"
47) Xphas:=1
48) Yphas:=5
49) Data "Bevoelkerung",0,10,"
  Umweltbelastung",0, 10
50) Rem Ende der Parameter
51) Dim Q(120,10),Z(252),L3(10),
  V3(20),Q1(20),W3(20),
  Q2(20)
52) Read M1,U1
53) Read Z3
54) Qc:=1
55) Qk:=0
56) Qs:=""
57) Read Qn
58) For N:=2 To Qn:1
  Read L3(N)
59) Next N
60) Read X$,J1,J2,Y$,J3,J4,Jn
61) Read Jk
62) Read Jk
63) For N:=1 To Jk
  Read W3(N)
64) Next N
65) Xphas=Xphas+1
66) Yphas=Yphas+1
67) Print N$
68) Print Z$
69) Print
70) Input "2-weiter, 1-Ende":Qp
71) Cls
72) If Qp=1 Then
  End
73) Endif
74) Input "2-Lauf, 1-
  Tabellenfunktionen": J1
75) If J1=1 Then
  F1c1:=Start
76) Qc:=2
  Qj:=0
77) Else

```

```

42: Qj=0
43: Endif
44: Jc=0
45: Jm=1
46: Jc=0
47: Jf=0
48: Jq=0
49: Jp=0
50: Cls
51: Szenario:
52: Cls
53: Print "SZENARIOPARAMETER"
54: For N=1 To Jk
55: Print Ws(N)
56: Input Qg(N)
57: Next N
58: Cls
59: If Qk=1 Then
100: Goto Ausgabe
101: Endif
102: Print N#
103: Ausgabe:
104: For N=1 To Jk
105: Print Ws(N); " = "; Qg(N)
106: Next N
107: Print
108: Input "0-weiter, 1-aendern, 2-  
drucken": Qp
109: If Qp=0 Then
110: Goto Hauptteil
111: Endif
112: If Qp=1 And Qk=0 Then
113: Cls
114: Goto Szenario
115: Endif
116: If Qp=1 And Qk=1 Then
117: Cls
118: Goto Szenario
119: Endif
120: If Qp=2 And Qk=0 Then
121: Input "Tatselohnung": R$
122: Lprint Chr(27); "E"
123: Lprint
124: Lprint R$
125: Lprint R$
126: For N=1 To Jk
127: Lprint Ws(N); " = "; Qg(N)
128: Next N
129: Endif
130: If Qp=2 And Qk=1 Then
131: Input "Bezeichnung": R$
132: Lprint
133: Lprint R$
134: For N=1 To Jk
135: Lprint Ws(N); " = "; Qg(N)
136: Next N
137: Endif
138: Hauptteil:
139: Cls
140: If Qk=1 Then
141: Goto Werte
142: Endif
143: Data M
144: Data:
145: Data T, "Geburtsrate (.04)",  
"Geburtenrate (.025)", "  
rel. Rohstoffverbrauch  
(1)", "  
Kapitalgueterzugang (.05)  
", "Kapitalgueterabgang  
(.025)", "rel. Umweltbelastung  
(1)", "rel. Nahrungsverfuegbar  
keit (1)"
146: Werte:
147: Binc=Qg(1)
148: Dinc=Qg(2)
149: Nluc=Qg(3)
150: Cbign1=Qg(4)
151: Cildn=Qg(5)
152: Ploln=Qg(6)
153: Fier=Qg(7)
154: Data "NMR", "NFR", "NMR", 5
155: Data 0,0,0,25,0,15,0,5,0,5,  
0,75,0,85,1,0, 1,0
156: Data "NMR", "HSL", "NMR", 11
157: Data 0,0,1,1,2,1,6,3,2,4,4,  
2,0,5,3,3,0,3,6,7,3,0,0,  
3,0,9,3,95,10, 4,0
158: Data "CM1", "HSL", "CM1", 8
159: Data 0,0,1,1,1,2,1,6,3,2,4,4,  
2,0,5, 3,0
160: Data "BMR", "HSL", "BMR", 6
161: Data 0,1,2,1,1,0,2,0,85,3,  
0,75,4,0,7,5, 0,7
162: Data "DMR", "HSL", "DMR", 11
163: Data 0,0,3,0,0,5,1,0,1,0,1,0,  
1,5,0,0,2,0,7,2,5,0,6,  
3,0,0,50,3,0,5,4,0,0,5,  
4,5,0,5,5,0,0,5

```

```

1654 Data "DCMR", "CR", "DCMR", 6
1655 Data 0, 1, 0.05, 1, 0, 1, 0, 2, 0, 0, 0,
3, 0, 0, 7, 4, 0, 0, 0, 6, 5, 0,
0, 55
1656 Data "DCRM", "CR", "DCRM", 6
1657 Data 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 2, 1, 2, 3, 1, 5,
4, 1, 9, 5,
3, 0
1658 Data "BPMR", "PROL", "BPMR", 7
1659 Data 0, 1, 0.02, 10, 9, 20, 7, 30, 4,
40, 25, 50, 35, 00,
2, 1
1660 Data "FMC", "CR", "FMC", 6
1661 Data 0, 2, 4, 1, 1, 0, 2, 0, 6, 3, 0, 4,
4, 0, 3, 5,
0, 2
1662 Data "FIPC", "CAIR", "FIPC", 7
1663 Data 0, 0, 5, 1, 1, 0, 2, 1, 4, 3, 1, 7,
4, 1, 0, 5, 2, 0, 5, 6,
2, 2
1664 Data "FR", "PROL", "FR", 7
1665 Data 0, 1, 0.02, 10, 0, 0, 20, 0, 0.05, 30,
0, 35, 40, 0, 2, 50, 0, 1, 00,
0, 0.05
1666 Data "BFMR", "FR", "BFMR", 5
1667 Data 0, 0, 1, 1, 0, 2, 1, 6, 3, 1, 9, 4,
2, 0
1668 Data "DFMR", "FR", "DFMR", 9
1669 Data 0, 30, 0, 25, 3, 0, 5, 2, 0, 0, 75,
1, 4, 1, 1, 1, 25, 0, 7, 1, 5, 0, 0,
1, 75, 0, 5, 2,
0, 5
1670 Data "DFMR", "PROL", "DFMR", 7
1671 Data 0, 0, 0, 0, 0, 10, 1, 3, 20, 2, 0, 30,
3, 2, 40, 4, 0, 50, 6, 0, 00,
9, 2
1672 Data "GCfir", "FR", "GCfir", 5
1673 Data 0, 1, 0, 0, 5, 0, 6, 1, 0, 0, 0,
1, 5, 0, 15, 2,
0, 1
1674 Data "KF", "FR", "KF", 5
1675 Data 0, 0, 1, 1, 2, 1, 6, 3, 2, 4, 4,
2, 7
1676 Data "KC", "CR", "KC", 11
1677 Data 2, 0, 0, 0, 5, 1, 3, 1, 0, 1, 0,
1, 5, 0, 75, 2, 0, 0, 25, 2, 5, 0, 45,
3, 0, 30, 3, 5, 0, 3, 4, 0, 25,
4, 5, 0, 22, 5, 0, 0, 2
1678 Data "KP", "PROL", "KP", 7
1679 Data 0, 1, 0.04, 10, 0, 0, 0.05, 0, 6, 30,
0, 3, 40, 0, 15, 50, 0, 0.05, 00,
0, 0.02
1680 Data "PTLA", "PROL", "PTLA", 7
1681 Data 0, 0, 10, 2, 5, 20, 5, 30, 0, 40,
11, 5, 50, 15, 5, 00,
20
1682 Data "PMOLC", "CIR", "PMOLC", 6
1683 Data 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 2, 3, 0, 3, 5, 4,
4, 7, 4, 5,
0, 0
1684 Data "KM", "MSL", "KM", 5
1685 Data 0, 0, 0, 2, 1, 1, 0, 2, 1, 7, 3, 2, 3,
4, 2, 1, 5,
2, 0
1686 Data "CQIR", "HQ", "CQIR", 5
1687 Data 0, 0, 0, 7, 0, 5, 0, 8, 1, 1, 0, 1, 5,
1, 5, 2,
2, 0
1688 Ram
1689 H=0
1690 Inkrementieren:
201: H=H+1
202: Ja=N=Dt
203: If (Final-Start)/H=N=145 Then
204: Goto Berechnen
205: Endif
206: Goto Inkrementieren
207: Berechnen:
208: Q=0
209: For T=Start To Final-Int/2
Step Dt
210: Restore Daten
211: Read Jh
212: For N=1 To Jk
213: Read Ws(N)
214: Next N
215: If Q<1 Then
216: Cts
217: If Q<1 Then
218: Print "Zeit = ", T, " ":
0.5
219: Endif
220: Endif
221: Rem Hilfsgrößen und Paten
222: If N=0 Then
223: Nfrr=0
224: Else
225: Nfrr=Nr/Nir
226: Endif
227: K=Nfrr
228: Gogub Tabellenfunktion
229: If Wahr Then
230: Gogub JhGleichnull
231: Endif
232: Nmmr=Y
233: If Pat=0 Then
234: Ctr=0
235: Else
236: Ctr=C1/P
237: Endif
238: Eolr=Ctr/(1-C1n1)*Nmmr/(1-
Cn1n1)

```



```

239: If Encir=0 Then
240:   Hal=0
241: Else
242:   Hal=Kair/Encir
243: Endif
244: X=Hal
245: Gosub Tabellenfunktion
246: If Wahr1 Then
247:   Gosub Jhggleichnull
248: Endif
249: Namr=Y
250: Clip=Hlusr
251: If S2>=T Then
252:   Clip=Namr
253: Endif
254: Namr=P*Clip*Namr
255: X=Hal
256: Gosub Tabellenfunktion
257: If Wahr1 Then
258:   Gosub Jhggleichnull
259: Endif
260: Cml=Y
261: Clip=Cbignl
262: If S4>=T Then
263:   Clip=Cplgn
264: Endif
265: Gai=P*Cml*Clip
266: If Cnial=0 Then
267:   Calr=0
268: Else
269:   Calr=Glr*Cnial/Cnialf
270: Endif
271: Clip=Cldn
272: If S5>=T Then
273:   Clip=Cbldn
274: Endif
275: Cdt=Ci*Clip
276: X=Hal
277: Gosub Tabellenfunktion
278: If Wahr1 Then
279:   Gosub Jhggleichnull
280: Endif
281: Bmr=Y
282: X=Hal
283: Gosub Tabellenfunktion
284: If Wahr1 Then
285:   Gosub Jhggleichnull
286: Endif
287: Dmr=Y
288: If La*Pdn=0 Then
289:   Cr=0
290: Else
291:   Cr=P/(La*Pdn)
292: Endif
293: X=Cr
294: Gosub Tabellenfunktion
295: If Wahr1 Then
296:   Gosub Jhggleichnull
297: Endif
298: Bmr=Y
299: X=Cr
300: Gosub Tabellenfunktion
301: If Wahr1 Then
302:   Gosub Jhggleichnull
303: Endif
304: Dmr=Y
305: If Pcol=0 Then
306:   Pcol=0
307: Else
308:   Pcol=Pol/Pcol
309: Endif
310: X=Pcol
311: Gosub Tabellenfunktion
312: If Wahr1 Then
313:   Gosub Jhggleichnull
314: Endif
315: Bmr=Y
316: X=Cr
317: Gosub Tabellenfunktion
318: If Wahr1 Then
319:   Gosub Jhggleichnull
320: Endif
321: Fmr=Y
322: X=Calr
323: Gosub Tabellenfunktion
324: If Wahr1 Then
325:   Gosub Jhggleichnull
326: Endif
327: Fip=Y
328: X=Pcol
329: Gosub Tabellenfunktion
330: If Wahr1 Then
331:   Gosub Jhggleichnull
332: Endif
333: Fpm=Y
334: Clip=Fic
335: If S7>=T Then
336:   Clip=Fc
337: Endif
338: If Foc=0 Then
339:   Fmr=0
340: Else
341:   Fmr=Fip*Fmr*Fpm*Clip/Foc
342: Endif
343: X=Fmr
344: Gosub Tabellenfunktion
345: If Wahr1 Then
346:   Gosub Jhggleichnull
347: Endif
348: Bmr=Y
349: Clip=Blur
350: If S1>=T Then
351:   Clip=Bmr
352: Endif
353: Br=P*Clip*Bmr*Bmr*Bmr*Bmr*
354:   Bmr
355: X=Fmr
356: Gosub Tabellenfunktion
357: If Wahr1 Then
358:   Gosub Jhggleichnull
359: Endif
360: Bmr=Y
361: X=Pcol
362: Gosub Tabellenfunktion
363: If Wahr1 Then
364:   Gosub Jhggleichnull
365: Endif
366: Dmr=Y
367: Clip=Blur
368: If S3>=T Then
369:   Clip=Dar
370: Endif
371: Dmr=P*Clip*Dmr*Dmr*Dmr*Dmr*
372:   Dmr
373: X=Fmr
374: Gosub Tabellenfunktion
375: If Wahr1 Then
376:   Gosub Jhggleichnull
377: Endif
378: Gmr=Y
379: X=Fmr
380: Gosub Tabellenfunktion
381: If Wahr1 Then
382:   Gosub Jhggleichnull
383: Endif
384: Kf=Y
385: X=Cr
386: Gosub Tabellenfunktion
387: If Wahr1 Then
388:   Gosub Jhggleichnull
389: Endif
390: Kf=Y
391: X=Pcol
392: Gosub Tabellenfunktion
393: If Wahr1 Then
394:   Gosub Jhggleichnull
395: Endif
396: Kp=Y
397: X=Pcol
398: Gosub Tabellenfunktion
399: If Wahr1 Then
400:   Gosub Jhggleichnull
401: Endif
402: Pcol=0
403: Else
404:   Pcol=Pol/Pcol
405: Endif
406: X=Cr
407: Gosub Tabellenfunktion
408: If Wahr1 Then
409:   Gosub Jhggleichnull
410: Endif
411: Pcol=Y
412: Clip=Pcol
413: If S6>=T Then
414:   Clip=Pcol
415: Endif
416: Pcol=P*Clip*Pcol
417: X=Hal
418: Gosub Tabellenfunktion
419: If Wahr1 Then
420:   Gosub Jhggleichnull
421: Endif
422: Km=Y
423: If Kf=0 Then
424:   Hq=0
425: Else
426:   Hq=Km/Kf
427: Endif
428: X=Hq
429: Gosub Tabellenfunktion
430: If Wahr1 Then
431:   Gosub Jhggleichnull
432: Endif
433: Cqir=Y
434: Kl=Kp*Km*Ko*Kf*Kp
435: Rem Ende der
436:   Hilfsgleichungen
437: If Jt=1 Then
438:   Goto Zustand
439: Endif
440: If Qj=1 Then
441:   Goto Vergleich
442: Endif
443: If (T-Start) Or (Abat-
444:   Final)<1.0E-06 Then
445:   Goto Zuweisung
446: Endif
447: If (T-Start)<(Final-Start)*
448:   (Qm-1)/126 Then
449:   Goto Vergleich
450: Endif
451: Zuweisung:
452: Q(Qm,1)=T
453: L3(1)=U2
454: Q1=P/1000000000
455: Q2=Hr/1000000000
456: Q3=Ci/1000000000
457: Q4=Kl
458: Q5=Proi
459: If Qn=1 Then
460:   Goto Grafik1
461: Else
462:   If Qn=2 Then
463:     Goto Grafik2
464:   Else
465:     If Qn=3 Then
466:       Goto Grafik3
467:     Else
468:       If Qn=4 Then
469:         Goto Grafik4
470:       Else
471:         If Qn=5 Then
472:           Goto Grafik5
473:         Else
474:           If Qn=6 Then
475:             Goto Grafik6
476:           Else
477:             If Qn=7 Then
478:               Goto Grafik7
479:             Else
480:               If Qn=8 Then
481:                 Goto Grafik8
482:               Endif
483:             Endif
484:           Endif
485:         Endif
486:       Endif
487:     Endif
488:   Endif
489: Grafik9:
490: Q(Qm,10)=Q0
491: Grafik8:
492: Q(Qm,9)=Q0
493: Grafik7:
494: Q(Qm,8)=Q7
495: Grafik6:
496: Q(Qm,7)=Q0
497: Grafik5:
498: Q(Qm,6)=Q5
499: Grafik4:
500: Q(Qm,5)=Q4
501: Grafik3:
502: Q(Qm,4)=Q3
503: Grafik2:
504: Q(Qm,3)=Q2
505: Grafik1:
506: Q(Qm,2)=Q1
507: Lot Qx=Xphas
508: Jz=Yphas
509: Qm=Qm+1
510: Vergleich:
511: If Qj<1 Then
512:   Goto Schluss
513: Endif
514: Jz=Jz+1
515: If Jz<J Then
516:   Goto Schluss
517: Endif
518: Qx=P/1000000000
519: Qy=Pcol
520: Gosub Hauptbild
521: Jz=Jz/Dt+1
522: Fortschrittszahl:
523: If Abat(Final)<Q1/2 Then
524:   Input "B-walter, 1-Kopie,
525:   2-Ende " : Gq
526:   ==> ON (GQ*1) GOTO
527:   Teil1,Teil2, Teil3
528: Endif
529: Goto Schluss
530: Teil1:
531: Goto Zustand
532: Teil2:
533: Print At(1,23);
534: Print Q0

```

Welt, die Simulation für den ST

```

531: Print At(1,23);
532: Input Qq
533: Print At(1,23);
534: Goto Entscheidung
535: Teil3:
536: End
537: Schluss:
538: P=P+Dt*(Br-Dr)
539: Np=Nr+Dt*(-Narur)
540: Cl=Cl+Dt*(Cgi-Cdi)
541: If Clinf<>0 Then
542:   Clinf=Clinf*(Dt/Clinf)*
(Cofir+Cair-Cliaf)
543: Endif
544: Pol=Pol+Dt*(Pgo1-Paol)
545: Rem Ende der
Zustandsgleichungen
546: Zustand:
547: Next T
548: Qi=Qm-1
549: Ji=1
550: Ja=1
551: If Ji=1 Then
552:   End
553: Endif
554: If Qi=1 Then
555:   Goto Qlnull
556: Endif
557: If Ji=1 Then
558:   Goto Ergebnisse
559: Endif
560: Qc=3
561: Clc
562: Print "Zeitkurven"
563: Print "von ";Start;" bis ";
Final;" "; US
564: For I=1 To 500
565:   Next I
566:   For Ja=1 To Qn
567:     For I=1 To Qi
568:       Z(2*I-1)=Q(1,I)
569:       Z(2*I)=Q(1,Ig+1)
570:     Next I
571:     Gosub Tabellenfunktion
572:     If Wahr1 Then
573:       Gosub Jhg1eichnull
574:     Endif
575:     Jw=Qw
576:     Ju=Qu
577:     Eingabq:
578:     Input "B-waert":Qa
579:     If Qa<>0 Then
580:       Goto Eingabq
581:     Endif
582:     Next Ja
583:     Qlnull:
584:     If Qi=0 Then
585:       Goto Ergebnisse
586:     Endif
587:     Clc
588:     Print "Phasenbild"
589:     Print "von ";Start;" bis ";
Final;" "; US
590:     Qc=4
591:     For I=1 To Qi
592:       Z(2*I-1)=Q(1,Qa)
593:       Z(2*I)=Q(1,Jz)
594:     Next I
595:     Gosub Tabellenfunktion
596:     If Wahr1 Then
597:       Gosub Jhg1eichnull
598:     Endif
599:     Eingabkopies:
600:     Input "B-waert":Qa
601:     If Qa<>0 Then
602:       Goto Anzeige
603:     Endif
604:     Goto Eingabekopies
605:     Anzeige:
606:     If Qc=2 Then
607:       Print At(1,23);
608:       Print Qs
609:       Print At(1,23);
610:       Input Qa
611:       Print At(1,23);
612:       Goto Eingabekopies
613:     Endif
614:     Ergebnisse:
615:     Clc
616:     Lprint
617:     Lprint "B=";B;"NW=";Nr;"CI=";
Cl;"CLIAF=";Cliaf;"POL=";
Pol
618: Lprint
619: Input "B-beenden, 1=
weiterrechnen": Qp
620: If Qp<>1 Then
621:   End
622: Endif
623: Qc=1
624: Ja=0

```

```

625: Ja=1
626: Ja=0
627: If Ja=0
628:   Ja=0
629:   Jp=0
630:   If Qp=1 Then
631:     X=Final
632:     Final=Final*(Final-Start)
633:     Start=X
634:     Clc
635:     Qk=1
636:     Goto Szenario
637:   Endif
638:   Rem Unterprogramm fuer
Tabellenfunktion
639:   Procedure Tabellenfunktion
640:     Wahr1=False
641:     If Qc=1 Then
642:       Goto VergleichJJ
643:     Endif
644:     If Qc=2 Then
645:       Goto VergleichJq
646:     Endif
647:     If Qc=3 Then
648:       Goto Vergleichqc
649:     Endif
650:     If Qc=4 Then
651:       Goto Vergleichqc
652:     Endif
653:     VergleichJq:
654:     If Jq=0 Then
655:       Jq=1
656:     Endif
657:     VergleichJJ:
658:     If Ji=1 Then
659:       Goto Vergleichwciq
660:     Endif
661:     Read Ss,Ts,Os,Ql
662:     For I=1 To 2*Qi
663:       Read Z(I)
664:     Next I
665:     Vergleichzwciq:
666:     Jj=0
667:     If Qc=2 Then
668:       Goto Neu
669:     Endif
670:     If X=Z(1) Then
671:       Goto Setzcy
672:     Endif
673:     If X=Z(2*Qi-1) Then
674:       Goto Setzcyhoch
675:     Endif
676:     Wahr=False
677:     For A=3 To (2*Qi-1) Step 2
678:       If X=Z(A) Then
679:         Goto Schleifenende
680:       Endif
681:       Y=Z(N-1)+Z(N+1)-Z(N+1)*
(X-Z(N-2))/((Z(N)-Z(N-2)))
682:       Wahr=True
683:       Hvc=N
684:       N=2*Qi-1
685:       Schleifenende:
686:       Next N
687:       If Wahr Then
688:         N=Hv
689:         Goto Vergleichzwciq
690:       Endif
691:       Setzcy:
692:       Y=Z(2)
693:       Goto Vergleichzwciq
694:       Setzcyhoch:
695:       Y=Z(2*Qi)
696:       Goto Vergleichzwciq
697:       Vergleichzwciq:
698:       If Qc=1 Then
699:         Goto Zurueck
700:       Endif
701:       Vergleichqc:
702:       If Qc=4 Then
703:         Jp=Ja
704:       Endif
705:       Neu:
706:       Qc=Z(1)
707:       Jr=Z(1)
708:       Qc=Z(2)
709:       Qc=Z(3)
710:       For I=1 To 2*Qi Step 2
711:         If Z(I)>Qr Then
712:           Qc=Z(1)
713:         Endif
714:         If Z(I)<Jr Then
715:           Jr=Z(1)
716:         Endif
717:         If Z(I-1)>Qu Then
718:           Qc=Z(1-1)
719:         Endif
720:         If Z(I-1)<Qw Then
721:           Qc=Z(1-1)
722:         Endif
723:       Next I

```

```

724:   If Qc=2 Then
725:     Wahr1=True
726:     Goto Zurueck
727:   Endif
728:   Goto Marke
729:   Zurueck:
730:   Return
731:   Procedure Jhg1eichnull
732:     Marke:
733:     Jh=0
734:     If (Qr-Jr)<>0 Then
735:       Jh=Int(250*(Q-Jr)/(Qr-Jr)+
0.5)
736:     Endif
737:     Jv=0
738:     If (Qw-Qv)<>0 Then
739:       Jv=Int(150*(Q-Qv)/(Qw-Qv)+
0.5)
740:     Endif
741:     Clc
742:     If Jh=0 And Jhc=250 Then
743:       Line Jh,110,Jh,265
744:     Endif
745:     If Jv=0 And Jvc=150 Then
746:       Line 0,265-Jv,250,265-Jv
747:     Endif
748:     If Qc=2 Then
749:       Goto Schleifenanfang
750:     Endif
751:     Jy=Jg+1
752:     If Qc=4 Then
753:       Jy=Jg
754:     Endif
755:     Print At(1,2);
756:     Print Qc;" bis ";Qr
757:     Print At(1,1);
758:     Print Lp(Jy)
759:     Ja=1
760:     If Qc=4 Then
761:       Jx=Qc
762:     Endif
763:     Hc=Lp(Jx)
764:     Print At(1,22);
765:     Print Jr;" bis ";Qr
766:     Print At(23,22);
767:     Ocp=Left$(Hc,16)
768:     Print Ocp
769:     Schleifenanfang:
770:     For I=1 To 2*Qi Step 2
771:       Qh=0
772:       If (Qr-Jr)<>0 Then
773:         Qh=Int(250*(Z(1)-Jr)/
(Qr-Jr)+0.5)
774:       If Qh>250 Then
775:         Qh=250
776:       Endif
777:       Endif
778:       Qv=0
779:       If (Qw-Qv)<>0 Then
780:         Qv=Int(150*(Z(1+1)-Qw)/
(Qw-Qv)+0.5)
781:       If Qv>150 Then
782:         Qv=150
783:       Endif
784:     Endif
785:     If I=1 Then
786:       Plot Qh,265-Qv
787:       If Qc=4 And Qh=2 Then
788:         Circle Qh,265-Qv,2
789:       Plot Qh,265-Qv
790:     Endif
791:     Endif
792:     If I<>1 Then
793:       Draw To Qh,265-Qv
794:     Endif
795:     Next I
796:     If Ja=0 Then
797:       Goto Sprungmarke
798:     Endif
799:     For J=0 To 247 Step 247
800:       For J=16 To 165 Step 15
801:         Line 1,J+100,1+3,J+100
802:       Next J
803:     Next I
804:     For J=16 To 165 Step 147
805:       For I=0 To 250 Step 25
806:         Line 1,J+100,1+3+3+100
807:       Next I
808:     Next J
809:     Line 0,115,0,265
810:     Draw To 250,265
811:     Draw To 250,115
812:     Draw To 0,115
813:     Sprungmarke:
814:     Rem
815:     If Qc=3 Then
816:       Goto Wieder_zurueck
817:     Endif
818:     If Qc=4 Then
819:       Goto Schlussausgabe
820:     Endif

```



```

821: If Qc=4 Then
822:   Goto Wieder_zurueck
823: Endif
824: Schlussschauhinb:
825: Print At(5,1):
826: Print S$
827: Print At(5,2):
828: Print Q$
829: Print At(1,22):
830: Print T$
831: Input "0-Weiter, 1-Kopie ":
832:   Qc
833: If Qc=1 Then
834:   Print At(1,23):
835:   Input "
836:   Qc
837: Endif
838: Cls
839: Print Q$;" als Funktion von
840:   T$
841: Print
842: Print T$;Tab(15);Q$
843: For I=1 To 2*Q1 Step 2
844:   Print 2(I);Tab(15);2(I+1)
845: Next I
846: Y=0
847: Input "0-Weiter, 1-Kopie ":
848:   Qc
849: If Qc=0 Then
850:   Goto Unterprogrammende
851: Endif
852: Lprint Q$;" als Funktion
853: von " T$
854: Lprint
855: Lprint T$;Tab(15);Q$
856: For I=1 To 2*Q1 Step 2
857:   Lprint 2(I);Tab(15);2(I+1)
858: Next I
859: Y=0
860: Unterprogrammende:
861: Wieder_zurueck:
862: Return
863: Procedure Laufbild
864:   If T=Start Then
865:     Cls
866:     Endif
867:     Qc=Int(250*(T-Start)/(Final-
868: Start))
869:     Qa=Int((150*(Qc-J1)/(J2-J1)
870: +0,5))
871:     Qb=Int((150*(Qc-J3)/(J4-J3)
872: +0,5))
873:     If Qa>150 Then
874:       Qa=150
875:     Endif
876:     If Qa<0 Then
877:       Qa=0
878:     Endif
879:     If Qb>150 Then
880:       Qb=150
881:     Endif
882:     If Qb<0 Then
883:       Qb=0
884:     Endif
885:     If T=Start Then
886:       Plot Qc,166-Qa
887:       Plot Qc,166-Qb
888:       Goto Formatierteausgabe
889:     Endif
890:     Jd=Qc-Qa
891:     Plot Qc,166-Jd
892:     Line Qc,166-Jd,Qc+Jd,166-Qb
893:     Plot Qc+Jd,166-Qb
894:     Formatierteausgabe:
895:     Print At(1,1):
896:     Print X$
897:     Print At(20,1):
898:     Print Y$
899:     Print At(1,2):
900:     Print Q$
901:     Print At(1,2):
902:     Print Qa
903:     Print At(20,2):
904:     Print Qb
905:     Print At(1,22):
906:     Print T$
907:     Print At(16,23):
908:     Print Q$
909:     Print At(1,22):
910:     Print T$
911:     Print At(16,22):

```

Welt, die Simulation für den ST
(Schluß)

Wie teuer darf Low-Cost-Software sein?

Wollen Sie wirklich 400 Mark für ein Textprogramm ausgeben, das auf Ihrem IBM-PC, Schneider-PC oder Komputiblen läuft? Das war bisher, was man sich unter Low-Cost-Software vorstellte. Aber jetzt ist Schluß mit diesen überhöhten Preisen! Wir sind stolz, Ihnen eine Textverarbeitung präsentieren zu können, die alle Preis- und Leistungsbarrieren bricht:

TextMaker

TextMaker. Für nur 148 Mark. Keine Sparausgabe. Keine Juniorversion. Keine teuren Zusatzpakete. Sondern volle Leistung zu einem wirklichen Superpreis!

TextMaker. Ein Programm für Profis und Einsteiger gleichermaßen. Denn TextMaker paßt sich Ihrem Wissensstand an. Es überfordert Einsteiger nicht und bietet dennoch alles, was sich Profis wünschen.

Bevorzugen Sie Pulldown-Menüs zur Texteingabe? Ziehen Sie Funktionstasten vor? Oder arbeiten Sie lieber mit einem WordStar-kompatiblen Befehlssatz? TextMaker unterstützt alle drei Editiermethoden. Und erlaubt die Umbelegung der Tastatur.

Es fehlt natürlich der Platz, alle Vorzüge von TextMaker aufzuzählen. Blockbefehle, Ausgabeformatierung, sagenhafte Geschwindigkeit – das ist selbstverständlich. Aber dies ist bei weitem nicht alles. Vielleicht geben Ihnen die folgenden Pluspunkte eine Vorstellung von der Leistungsfähigkeit dieses einmaligen Textprogramms:

- Editieren in bis zu neun Textfenstern
- Integrierter Druckerspooler
- 26 Tastaturnakros für Texte und Befehle
- Adressenverwaltung zur Erstellung von Serienbriefen
- Automatisches Sichern des Textes in vorgebbaren Zeitabständen
- Per Tastendruck zwischendurch ins DOS und wieder zurück
- Phonetisches Suchen: Mayer? Meier? Maier? Kein Problem!
- Die UNDO-Taste rettet gelöschte Textzeilen
- Layout auf Bildschirm: Paßt die Randeinstellung? Stimmt der Seitenumbruch?
- Drucken auf Bildschirm: *kursiv*, **fett**, unterstrichen, breit, doppelt, hoch ...
- Linealzeilen im Text: Schreiben mit beliebigen Formateinstellungen
- Integrierter Diskettenmanager, der sogar Disketten formatiert
- Mit der ASCII-Tabelle können Sie den gesamten IBM-Zeichensatz nutzen
- Rechnen im Text: wie in BASIC mit 26 Variablen und vielen Funktionen
- Erstellung von Inhaltsverzeichnissen, Fußnotenverwaltung
- Unterstützung für Matrix-, Typenrad- und Laser-Drucker
- Für alle IBM-kompatiblen PCs mit 256 KByte RAM oder mehr
- Unterstützung für Farbgrafikadapter, Monochromkarte und EGA-Autoswitch

Entwickelt von dem bekannten Fachjournalisten Martin Kotulla. Er weiß, was Gelegenheitschreiber, Schreibprofis, Einsteiger und Fortgeschrittene wollen. TextMaker ist die erste konsequente Verwirklichung aller Ideen aus jahrelanger Benutzung von Computern.

Nur 148 Mark!

Martin Kotulla

SoftMaker

Grabbestraße 9
8500 Nürnberg 90
Telefon 0911/303333

Bitte Coupon ausfüllen, ausschneiden und an SoftMaker schicken.

() Bitte schicken Sie mir erst einmal unverbindlich weitere Informationen.

() Jawohl, TextMaker fasziniert mich!

Senden Sie mir dieses sagenhafte Programm für DM 148,- zzgl. DM 10,- Versandkosten.

Name:

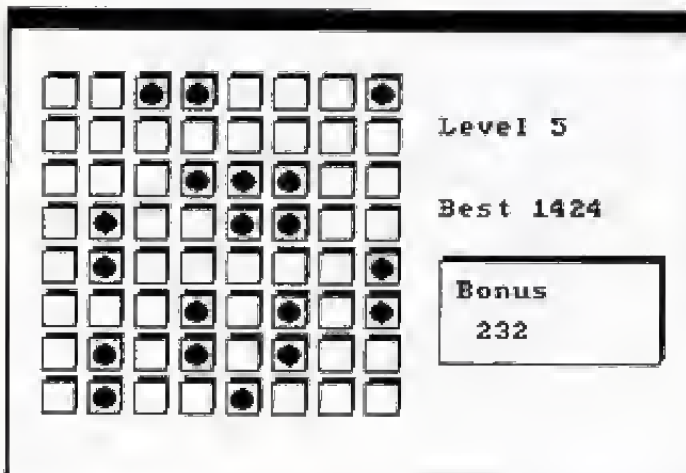
Strasse:

Ort:

Unterschrift:

Eingabehinweise:

Das Listing wurde nachträglich zur Orientierung mit Zeilennummer versehen. Tippen Sie diese nicht mit ab, da das Listing sonst nicht korrekt funktioniert. Verwenden Sie »Quadromania« nur im 80-Zeichen-Modus. (gn)



Amiga Quadromania ★

von Martin Horn

Computertyp: Amiga

Sprache: Amiga-Basic

Eingabehilfe: keine

Kurzbeschreibung: Denkspiel

Blöcke auf Diskette: 9

- * ist schnell abgepuppt
- ** nehmen Sie sich etwas Zeit
- *** besser am Wochenende

Platz 5 und unverändert stark: Quadromania-CPC

In dieser Version hat sich an den Grundregeln nur wenig geändert. Dafür ist »Quadromania-CPC« besonders schnell abgepuppt.

Nach dem Start der CPC-Version geben Sie bitte ein, ob Sie alleine oder zu zweit spielen möchten. Anschließend bestimmen Sie den Schwierigkeitsgrad, der die

Quadratanzahl auf dem Feld angibt. Haben Sie die Runde gemeistert, teilt Ihnen das Programm Ihr Punktergebnis mit und Sie dürfen sich an die nächste Schwierigkeitsstufe heranwagen. (rh)

Quadromania-CPC ★

von Thomas Höpner

Computertyp: Schneider CPC

Sprache: Basic

Eingabehilfe: Explora

Kurzbeschreibung: Quadromania in der Ur-Version

Länge in Byte: 4185

- * ist schnell abgepuppt
- ** nehmen Sie sich etwas Zeit
- *** besser am Wochenende

Und das sind die Namen der Sieger

1. Preis

Wolfgang Gachot, Ottweiler, Atari ST

2. Preis

Roland Lieger, A-Moedling, Commodore 64

3. Preis

Thomas Meyer, Bremen, Atari XL/XE

4. Preis

Martin Horn, A-Graz, Amiga

5. Preis

Thomas Höpner, Tasdorf, Schneider CPC

6. Preis

Patrick Schmidt, Herzogenrath, Atari ST

Programm: »Crazy Quadraz«

7. Preis

Alexander Best, Worms, Atari ST

Programm: »Q2«

8. Preis

Rolf Lenz, Dortmund, Commodore 64

Programm: »Quadro 64«

Der Sieger erhält 500 Mark und ein Jahres-Abonnement der Happy-Computer oder der 68000er nach Wahl. Der zweite und dritte Preis ist ebenfalls ein Wunsch-Abo. Die Plätze vier bis acht werden jeweils mit einem Markt & Technik-Buchgutschein im Wert von je 50 Mark bedacht.

```
1: * Hexagon V 2.0
2:
3: * läuft in hoher und
  * niedriger Auflösung
4:
5: * Geschrieben im August 1987
  * von
6: * Wolfgang Gachot
7: * Blumenstr. 7
8: * 6682 Ottweiler
9: * Tel. 06824/4650
10:
11: If Xbios(4)=1 Then
12:   Alert 3,"Bitte auf niedrige
    Auflösung
    umschalten!",1,"Okay".
    Delay 4
13:   Edit
14: Endif
15: "
```

```
16: On Break Gosub Ende
17: Gosub Initialisierung
18:
19: Do
20:   On Menu
21:   On Startflag Gosub Spiel
22: Loop
23:
24: * Unterprogramme
25:
26: Procedure Spiel
27:   Gosub Menu_ausschalten
28:   Gosub Titel_ausgeben
29:
30:   If Wert1=2 Then
31:     Defill 0
32:     Pbox 0,12*Fat,119*Fat,190*
       Fat
33:     Hide
34:     Gosub Mischen
```

```
35:   Gosub Spielfeld_zeichnen
36:   Endif
37:
38:   Do
39:     Exit If Abbruch Or
       Fertig(1) Or Merkflag=
       2
40:   Pause 15
41:   If Spielert=0 Then
42:     Gosub Spielerzug
43:     Gosub Endetest
44:     Spielert=1
45:   Else
46:     If Comp1 Then
47:       Gosub Computerrug
48:     Else
49:       Gosub Spielerzug
50:     Endif
51:     Gosub Endetest
52:     Spielert=0
```



```

53:      Endif
54:      If Fertigt(0) Then
55:          Inc Merkflag
56:      Endif
57:      Loop
58:
59:      If Fertigt(0) Or Fertigt(1)
60:          Then
61:              Gosub Spiellende
62:              Weiterk=2
63:          Else
64:              Weiterk=0
65:          Endif
66:      Startflag=0
67:      Gosub Menu_einschalten
68:      Return
69:
70: Procedure Spielerzug
71:     Sound 2,15,1,3,8
72:     Wave D
73:     Gosub Schrift_einschalten
74:     Dpoke 9952,Didx%(Spielerk)
75:     Dpoke 9954,Oidx%(Spielerk)
76:     Showm
77:     Merkert%(Spielerk)=0
78:     Do
79:         If Mousek=2 Then
80:             Abbruchk=1
81:         Endif
82:         Exit If Abbruchk
83:         If Mousek=1 Then
84:             Xposk=Int((Mousex-
85:             Xbasisk%(Spielerk)))/(16*
86:             Fak%)
87:             Yposk=Int((Mousey-17*
88:             Fak%-Oidx(Xposk)*6*Fak%)/
89:             (12*Fak%))
90:             If Xposk>0 And Xposk<14
91:             And Yposk>0 And Yposk<11
92:             Even(Xposk) Then
93:                 Sound 2,15,1,6,5
94:                 Wave D
95:                 Didxk%(Spielerk)=
96:                 Dpoke(9952)
97:                 Oidxk%(Spielerk)=
98:                 Dpoke(9954)
99:                 Gosub Farbwechsel
100:             Endif
101:             Endif
102:             Exit If Merkert%(Spielerk)
103:         Loop
104:         Wldem
105:     Return
106:
107: Procedure Computerezug
108:     Gosub Schrift_einschalten
109:     Merkert%(Spielerk)=0
110:     If Fmerkert Then
111:         Dec Fmerkert
112:         Xposk=Random(8)+1
113:         Yposk=9-Random(Fmerkert)
114:         Gosub Farbwechsel
115:     Endif
116:     Do
117:         For Zsk=11 Downto 1
118:             If Zsk<11 Then
119:                 For Spk=2 To 12 Step
120:                     2
121:                     Exit If
122:                     Merkert%(Spielerk)
123:                     Xposk=14-Spk
124:                     Yposk=Zsk
125:                     If Posk(Spielerk,
126:                     Xposk,Yposk)
127:                     (>Startfarbk%(Spielerk))
128:                     Then
129:                         Dec Yposk
130:                         Gosub Farbwechsel
131:                     Endif
132:                     Next Spk
133:                     Exit If
134:                     Merkert%(Spielerk)
135:                     Next Zsk
136:                     Exit If Merkert%(Spielerk)
137:                 Loop

```

```

1333: Return
134: '
135: Procedure Farbwechsel
136:   Local I%,J%,Xo%,Yo%,Spa%,
137:   Zeit%
138:   If Odd(Xpos%) Then
139:     Restore Offsetwerte1
140:   Else
141:     Restore Offsetwerte2
142:   Endif
143:   For J:=0 To 6
144:     Read Xo%,Yo%
145:     Spa%:=Xpos%+Xo%
146:     Zeit%:=Ypos%+Yo%
147:     If Post(Spieler%,Spa%,
148:     Zeit%)
149:       (<Startfarbe(Spieler%)+
150:       Level-1 Then
151:         Inc Post(Spieler%,Spa%,
152:         Zeit%)
153:       Else
154:         Post(Spieler%,Spa%,Zeit%)
155:       =Startfarbe(Spieler%)
156:     Endif
157:     Defill Post(Spieler%,
158:     Spa%,Zeit%),Fak%,
159:     Post(Spieler%,Spa%,Zeit%)-
160:     6*(Spieler%+0)
161:   Polyfill 6,Fak%,Py%,()
162:   Offset Adrx%(Spieler%,
163:   Spa%,Zeit%),
164:   Adry%(Spieler%,Spa%,Zeit%)
165:   Pause Pwrct%
166: Next J%
167: Repeat
168:   Until Housen%+0
169:   Inc Merker%(Spieler%)
170: Return
171: '
172: Procedure Endetest
173:   Fertig%(Spieler%)=-1
174:   For Sp%:=0 To 14
175:     For Ze%:=0 To 11
176:       If Post(Spieler%,Sp%,
177:       Ze%)
178:         (<Startfarbe(Spieler%) Then
179:           Fertig%(Spieler%)=0
180:         Endif
181:       Next Ze%
182:     Next Sp%
183:   Return
184: '
185: Procedure Titel_ausgeben
186:   Defext 1,0,0,10*Fak%
187:   Text 100*Fak%,10*Fak%,120*Fak%,
188:   "REXAGON"
189: Return
190: '
191: Procedure Schrift_einschalten
192:   Text 10*Fak%,100*Fak%,
193:   Space$(35*Fak%)
194:   Defext 15*(Spieler%+0),0,0,
195:   6*Fak%
196:   Text 194*Fak%+164*Fak%,
197:   (Spieler%+0),100*Fak%,100*
198:   Fak%,Nam$(Spieler%)
199: Return
200: '
201: Procedure Spielende
202:   Defext 14,0,0,6*Fak%
203:   Text 30*Fak%,100*Fak%,100*Fak%,
204:   Nam$(0)
205:   GOSUB Hex_alert1
206:   Als(0)="-Sieger wurde der"
207:   If Fertig(0) Then
208:     Als(1)=Nam$(0)
209:     Farbe=Startfarbe(0)
210:   Else
211:     Als(1)=Nam$(1)
212:     Farbe=Startfarbe(1)
213:   Endif
214:   If Fertig(0) And Fertig(1)
215:     Then
216:     Als(0)="-Das Spiel endete"
217:     Als(1)="-unentschieden"
218:     Farbe=1
219:   Endif
220:   Defext 1,0,0,6*Fak%
221:   Text 100*Fak%,107*Fak%,122*
222:   Fak%,Als(0)
223:   Defext Farbe%
224:   Text 105*Fak%,120*Fak%,110*
225:   Fak%,Als(1)
226:   GOSUB Hex_alert2
227:   Fertig(0)=0
228:   Fertig(1)=0
229:   MerkElng%+0
230: Return
231: '

```

```

209: Procedure Initialisierung
210:   Dim Pkt(5), Pyl(5),
   Startfarb(1), Xbasla(1),
   Markort(1), Nam$(1),
   MS(30)
211:   Dim Pkt(1,14,1), Adrx(1,14,1),
   Fertlg(1), Als(1)
212:   Dim Xp(6), Yp(6), Oldx(1),
   Oldy(1)
213:
214:   If Xblos(4)=0 Then
215:     Fak=1
216:   Else
217:     Fak=2
218:   EndIf
219:
220:   Restore Pktdaten
221:   For I1=0 To 5
222:     Read Wxt,Wyl
223:     Pkt(I1)=Wxt*Fak
224:     Pyl(I1)=Wyl*Fak
225:   Next I1
226:
227:   Pktdaten:
228:   Data 0,0,6,0,9,5,6,10,0,10,-
   3, 5
229:
230:   For I1=0 To 1
231:     For J1=0 To 14
232:       For K1=0 To 11-Even(J1)
233:         Adrx(I1,J1,K1)=5*Pkt(I1*16+J1+J1*10)
234:         Adry(I1,J1,K1)=37*
   Fak+Odd(J1)*4*Fak+K1*12*
   Fak
235:       Next K1
236:     Next J1
237:   Next I1
238:
239:   For I1=0 To 29
240:     Read Wort1
241:     Tens=Tens+Chr$(Wort1)
242:   Next I1
243:
244:   Data 0,52,1,0,2,0,3,0,4,0,5,
   0,6,0,7,254,0,16,9,0,10,
   0,11,0,12,16,13,9,255, 0
245:
246:   For I1=0 To 15
247:     Read ColS
248:     Setcolor I1,Val("&H"+ColS)
249:   Next I1
250:
251:   Data 000,700,253,666,770,
   751,007,007,640,060,727,
   700,444,067,763, 772
252:
253:   Pwort1=4
254:   Stufe1=2
255:   Compl=1
256:   Walter1=2
257:   Fmarkort1=2
258:   Sprahl1=0
259:   Startfarb(0)=2
260:   Startfarb(1)=0
261:   Xbasla(0)=5*Fak
262:   Xbasla(1)=160*Fak
263:   Nam$(0)="SPIELER"
264:   Nam$(1)="COMPUTER"
265:   Level1=4
266:
267:   Restore Mdaten
268:   For I1=0 To 30
269:     Read MS(I1)
270:   Next I1
271:   MS(0)=Chr$(I4)+Chr$(I5)
272:
273:   Mdaten:
274:   Data Desk, Programm-Info, -
   -----, -, -, -
   -, -, -, -
275:   Data Spieler, 1 Spieler,
   2 Spieler, -, -
276:   Data Farben, 2 Farben, 4
   Farben, 6 Farben, -
277:   Data Stufe, Anfänger,
   Kenner, Experte, -
278:   Data Spiel, Beginn,
   Weiter, -----, Ende
   -, -, -
279:
280:   If Fak=2 Then
281:     Restore Mdaten2

```

Listing 1.
„Hexagon“ für den Atari ST
 (Zellennummern nicht mit abtippen)

```

282: For I1=14 To 17
283:   Read MS(I1)
284:   Next I1
285:   MS(0)=-"Deck"
286: Endif
287:
288: Ndsten2:
289: Data Master, 2 Master, 4
Master, 6 Master
290:
291: Gosub Menu_einschalten
292: Return
293:
294: Procedure Spielfeld_zeichnen
295: For I1=0 To 14
296:   For J1=0 To 11:Even(J1)
297:     Deffill Post(0,14,J1),
298:     Fat,Post(0,14,J1)+
299:     Polyfill 6,Post(1,Pyt()),
300:     Offset Adrx(0,14,J1),
301:     Adry(0,14,J1)
302:     Deffill Post(1,14-14,J1)
303:     ,Fat,Post(1,14-14,J1)
304:     Polyfill 6,Post(1,Pyt()),
305:     Offset Adrx(1,14-14,J1),
306:     Adry(0,14-14,J1)
307:     Next J1
308:   Next I1
309:   Gosub Farbfolge_zeichnen
310: Return
311:
312: Procedure Mischen
313: For I1=0 To 14
314:   For J1=0 To 11
315:     Post(0,14,J1)=
316:     Startfarbet(0)
317:     Post(1,14,J1)=
318:     Startfarbet(1)
319:     Next J1
320:   Next I1
321:   For I1=1 To Stufe*40
322:     Sp1=Random(13)+1
323:     O1=Odd(Sp1)+Odd(Sp1)
324:     Z1=Random(9+O1)+1
325:     For J1=1 To Random(Level1)
326:       If Odd(Sp1)=True Then
327:         Restore Offsetwert1
328:       Else
329:         Restore Offsetwert2
330:       Endif
331:       For I1=0 To 6
332:         Read X1,Y1
333:         Sp1=Sp1+X1
334:         Z1=Z1+Y1
335:         If Post(0,Sp1,Z1)
336:           <Startfarbet(0)+Level1-1
337:         Then
338:           Inc Post(0,Sp1,
339:           Z1)
340:           Inc Post(1,14-Sp1,
341:           Z1)
342:         Else
343:           Post(0,Sp1,Z1)=
344:           Startfarbet(0)
345:           Post(1,14-Sp1,Z1)=
346:           Startfarbet(1)
347:         Endif
348:       Next I1
349:     Next J1
350:   Next I1
351:   Offsetwert1:
352:   Data 0,0,0,-1,1,-1,1,0,0,1,-
353:   1,0,-1,-
354:   1
355:   Offsetwert2:
356:   Data 0,0,0,-1,-1,0,-1,1,0,1,
357:   1,1,1,
358:   0
359:   Next I1
360: Return
361:
362: Procedure Farbfolge_zeichnen
363: Local I1
364: Deftext 1,0,0,4*Fat
365: For I1=0 To Level1
366:   Sound 2,15,1,4,4
367:   If I1<Level1 Then
368:     Deffill Startfarbet(0)+
369:     14,Fat,Startfarbet(0)+14*
370:     6
371:     Polyfill 6,Post(1,Pyt()),
372:     Offset Adrx(0,7-Level1+
373:     14*2,0),17* Fat
374:     Text Adrx(0,7-Level1+
375:     14*2,0)+10*Fat,24*Fat,
376:     Chr5(62)
377:     Deffill Startfarbet(1)+
378:     14,Fat,Startfarbet(1)+
379:     14
380:     Polyfill 6,Post(1,Pyt()),
381:     Offset Adrx(1,7-Level1+
382:     14*2,0),17* Fat
383:     Endif
384:     Wave 0
385:     Pause Pwort1*3
386:     Next I1
387:   Return
388:
389: Procedure Sechseck(Art1,
390: Laenge,Xpost,Ypost)
391: Xpt(0)=0
392: Xpt(1)=Laenge*Fat
393: Xpt(2)=Laenge*1.5*Fat
394: Xpt(3)=Laenge*Fat
395: Xpt(4)=0
396: Xpt(5)=-2.5*Laenge*Fat
397: Ypt(0)=0
398: Ypt(1)=0
399: Ypt(2)=Laenge*0.9*Fat
400: Ypt(3)=Laenge*1.8*Fat
401: Ypt(4)=Laenge*1.8*Fat
402: Ypt(5)=Laenge*0.9*Fat
403: Ypt(6)=0
404: If Art1=0 Then
405:   Polyline 7,Xpt(),Ypt()
406:   Offset Xpost, Ypost
407: Else
408:   Polyfill 6,Xpt(),Ypt()
409:   Offset Xpost, Ypost
410: Endif
411: Return
412:
413: Procedure Menu_einschalten
414: Deffill 0
415: Phox 0,0,119*Fat,12*Fat
416: Menu MS(1)
417: Gosub Menu_aktualisieren
418: On Menu Gosub Auswertung
419: Return
420:
421: Procedure Menu_aktualisieren
422: ' Spielernzahl
423: For I1=0 To 2
424:   Menu 11+14,0
425:   Menu 13+14,0
426:   Menu 20+14,0
427: Next I1
428: Menu 11=Sprache,1
429: ' Farbwahl
430: Menu 14=Level1/2,1
431: ' Spielstufe
432: Menu 19=Stufe,1
433:
434: Menu 26,Wert1
435: Return
436:
437: Procedure Menu_ausschalten
438: Menu Kill
439: Deffill 0
440: Phox 0,0,119*Fat,10*Fat
441: Abbruch=0
442: Return
443:
444: Procedure Auswertung
445: On Menu(0) Gosub Info
446: On Menu(0)-30 Gosub
447: Spielernzahl, Spielernzahl
448: On Menu(0)-14 Gosub
449: Farbwahl,Farbwahl,
450: Farbwahl
451: On Menu(0)-19 Gosub Stufe,
452: Stufe, Stufe
453: On Menu(0)-24 Gosub Start,
454: Fortsetzung,Dummy, Endo
455: Return
456:
457: Procedure Info
458: Gosub Hex_alert1
459: Deftext 1,0,0,6*Fat
460: Text 105*Fat,110*Fat,120*
461: Fat,Chr5(109)+ Happy
462: Computer
463: Text 110*Fat,120*Fat,"und
464: W. Gachot"
465:
466: Gosub Hex_alert2
467: Return
468:
469: Procedure Start:
470: Menu Off
471: Startflag1=1
472: Weiter=2
473: Fehler1=Fehler1
474: Spieler1=0
475: Oldx1(0)=70*Fat
476: Oldx1(1)=742*Fat
477: Oldy1(0)=104*Fat
478: Oldy1(1)=104*Fat
479: Return
480:
481: Procedure Fortsetzung
482: Weiter=0
483: Startflag1=1
484: If Spieler1=0 Then
485:   Spieler1=1
486: Else
487:   Spieler1=0
488: Endif
489: Return
490:
491: Procedure Ende
492: Menu Kill
493: Restore Originalpalette
494: For I1=0 To 15
495:   Read Col5
496:   Setcolor I1,Val("Ah"+Col5)
497: Next I1
498:
499: Originalpalette:
500: Data 77,78,80,77,81,
501: 707,87,555,333,333,373,
502: 773,337,737,377,
503: 000
504:
505: C1:
506: End
507: Return
508:
509: Procedure Spielerrahl
510: Sprahl1=Menu(0)-11
511: If Sprahl1=0 Then
512:   Nam$(0)="SPIELER"
513:   Nam$(1)="COMPUTER"
514:   Comp1=1
515: Else
516:   Nam$(0)="SPIELER 1"
517:   Nam$(1)="SPIELER 2"
518:   Comp1=0
519: Endif
520: Gosub Menu_aktualisieren
521: Menu Off
522: Return
523:
524: Procedure Farbwahl
525: Wahl1=Menu(0)-14
526: If Wahl1<0:Level1 Then
527:   Weiter=2
528:   Level1=Wahl1+2
529:   Gosub Menu_aktualisieren
530: Endif
531: Menu Off
532: Return
533:
534: Procedure Stufe
535: Wahl1=Menu(0)-19
536: If Wahl1<0:Stufe Then
537:   Weiter=2
538:   Stufe=Wahl1
539:   Fehler1=4-Wahl1
540:   Gosub Menu_aktualisieren
541: Endif
542: Menu Off
543: Return
544:
545: Procedure Hex_alert1
546: Deffill 0
547: Get 90*Fat,35*Fat,230*Fat,
548: 165*Fat, Screen5
549: Graphmode 3
550: For I1=0 To 65 Step 5
551:   Gosub Sechseck(0,14,160*
552:   Fat-14/2*Fat,100*Fat-14*
553:   0.9*Fat)
554:   Gosub Sechseck(0,14,160*
555:   Fat-14/2*Fat,100*Fat-14*
556:   0.9*Fat)
557:   Next I1
558:   Graphmode 1
559:   Gosub Sechseck(1,70,125*Fat,
560:   37*Fat)
561:   Gosub Sechseck(0,70,125*Fat,
562:   37*Fat)
563:   Graphmode 2

```



```

523: Deftext 1,16,0,13*Pat
524: Text 110*Pat,90*Pat,100*Pat,
    "HEXACON"
525: Deftext ,0
526: Text 152*Pat,60*Pat,Chr$(14)
    +Chr$(15)
527: Return
528:
529: Procedure Hox_alert?
530: Color 1
531: Box 139*Pat,134*Pat,181*Pat,
    147*Pat
532: Box 140*Pat,135*Pat,180*Pat,
    146*Pat
533: Deftext 1
534: Text 144*Pat,143*Pat,"Okay"
535: Showm
536: Do

```

```

537: If Inkey$=Chr$(13) Then
538: Info4=1
539: Endif
540: If Mousek=1 Then
541: If Mousex>140*Pat And
    Mousey>135*Pat And
    Mousex<146*Pat Then
542: Info4=1
543: Else
544: Void Xbion(32,L:
    Verptr(Ton$))
545: Endif
546: Endif
547: Exit If Info4
548: Loop
549: Put 90*Pat,35*Pat,Screen$
550: Graphmode 3

```

```

551: For I4=65 To 0 Step -5
552: Gosub Sechaeck(0,I4,160*
    Pat-14/2*Pat,100*Pat-14*
    0,9*Pat)
553: Gosub Sechaeck(0,I4,160*
    Pat-14/2*Pat,100*Pat-14*
    0,9*Pat)
554: Next I4
555: Info4=0
556: Graphmode 1
557: Menu Off
558: Return

```

Listing 1. Die Version für den Atari ST bringt Ihre grauen Zellen garantiert zum Sieden (Schluß)

Name : quadromania 64 0901 1cd0

```

0801: 00 08 03 07 0e 32 30 38 8e
0809: 32 ff 00 00 00 78 a0 01 83
0811: 84 a4 88 84 a0 84 ad 84 40
0818: 01 a5 a0 d0 02 c0 ad c6 ed
0821: a0 a2 01 a0 ff 85 a0 85 4e
0829: a1 a9 7f 85 a2 46 a4 80 3f
0831: 14 88 a4 84 a0 a5 a0 d0 f8
0839: 02 c6 af c6 a0 a0 00 b1 b8
0841: a0 a4 a3 85 a3 08 a3 b0 38
0849: 08 a5 a2 33 a0 85 a0 c0 2e
0851: 0b f0 15 b8 b4 00 c5 a0 c5
0859: b9 c9 08 05 a1 b0 09 c8 0b
0861: 38 86 a2 b0 c0 a0 f0 c1 b5
0869: a5 a0 f8 b0 08 85 a0 a5 ef
0871: a1 f9 c8 08 b0 b0 08 c0 b5
0879: 0f f0 08 4a 86 a0 c8 d0 f8
0881: f0 18 8a 85 a0 a0 b4 d4 d3
0889: 08 a0 00 91 a0 b0 33 c5 84
0891: a0 c0 c5 a5 a0 00 82 a2 78
0899: 48 b1 a0 8d c4 00 20 d1 1d
08a1: eb a8 d0 f5 a8 01 85 a0 09
08a9: a9 08 85 a0 d0 c0 01 00 d7
08b1: 00 00 00 00 03 13 32 80 16
08b9: b0 c3 f8 00 00 00 00 00 10
08c1: 00 00 00 00 80 40 a0 00 4e
08c9: 00 00 00 00 18 58 98 c0 04
08d1: f0 f4 ff 00 01 20 02 04 e1
08d9: 03 08 0f 33 34 48 80 83 0e
08e1: 8d a9 ad c5 a6 30 03 07 74
08e9: 08 00 0a 0b 0c 0d 0e 10 7b
08f1: 14 15 17 18 19 40 41 43 78
08f9: 4c 80 81 88 90 92 a0 a2 94
0901: 07 c6 c9 0a f0 11 12 13 34
0909: 18 1a 1c 1d 1e 1f 20 20 99
0911: 30 32 33 38 39 3a 3b 3c fa
0919: 3d 3e 3f 42 43 44 45 47 40
0921: 49 4a 4b 4c 4d 50 52 54 58 a0
0929: 5e 60 6c 62 64 66 68 61 b1
0931: a5 a0 a0 b0 c0 c0 c0 c0 84
0939: a0 f8 f8 ff 1b 21 22 23 2c
0941: 26 27 28 2a 2c 2d 2e 31 02
0949: 38 4b 4d 51 53 56 57 58 98
0951: 59 5a 5b 5d 5f 61 62 63 eb
0959: 64 67 68 6a 6b 6d 6f 70 99
0961: 72 73 63 66 67 69 6a 6b 6f
0969: 9d a4 a8 a0 b0 b1 b2 ba b1
0971: bd c0 c1 c2 c3 c4 c5 c6 db
0979: d9 dd dd e5 e6 e7 e8 f5 df
0981: f7 f0 fa 24 2b 2f 35 5b 70
0989: 85 86 71 78 7b 7c 7f 9b 3d
0991: 8f 92 93 94 95 96 97 9a 88
0999: a8 af b4 b8 b9 c1 c2 c3 a7
09a1: c4 d3 d4 d5 d7 da db de c0
09a9: df e1 e2 e4 e6 ea eb ef 43
09b1: f1 f2 f8 fa fd fe 0e 74 f3
09b9: 75 76 78 7a 7b 7c 7d ab da
09c1: b3 b5 b7 bb bf c3 c7 f3 57
09c9: f4 7d 8a 8f a7 b0 d1 1f f0
09d1: d0 7b 70 83 82 ad ba 2d 1c
09d9: 08 07 d0 d5 07 f8 13 bb d0
09e1: 57 78 af 43 5e c0 1a 26 90
09e9: d4 1d 0a 2b 1e c1 61 23 f0
09f1: e1 5f d0 94 b3 60 d8 48 bd
09f9: 44 79 eb 71 04 f3 f0 c0 48
0a01: 16 c0 c3 13 b5 30 0f a4 9d
0a09: d9 95 85 48 85 04 97 2d 08
0a11: 98 87 eb 81 3f b9 a1 c1 6c
0a19: c3 d8 73 9f d0 80 ee b3 85
0a21: c5 7e 84 2f cf 15 c5 80 e8
0a29: 0c 5b 10 c8 b2 03 15 f0 a8
0a31: 94 53 4b ba 3a b0 32 b8 e9
0a39: 5e 58 64 1f 44 31 24 ab 74
0a41: ee c1 52 45 3e 1a 7d 42 8e
0a49: 6b 4f fa 8f 87 b6 64 7b 0b
0a51: 83 17 8d ea 8f 82 79 28 3b
0a59: b2 aa c0 91 bd 57 b7 a3 0b
0a61: ca ef 3f 95 06 b2 32 11 78

```

```

0a69: 28 5f f4 17 40 16 a0 0a 40
0a71: 64 c9 01 1e 48 1e ae 0c e6
0a79: 84 c0 0d 8a cb fb 5d fe fa
0a81: 83 88 e0 d1 d2 c2 54 fe 7d
0a89: c0 a7 ad 72 08 ba 07 2a e4
0a91: 8e 69 7d d8 0b 5f ac c5 82
0a99: ab ab 2d 38 05 d0 c4 6a 8f
0aa1: 80 e0 7a 0b eb fa 4a 0a 0d
0aa9: 2c a5 42 00 3b 63 2d 93 a5
0ab1: 27 ba 30 a1 02 35 ad 8b c0
0ab9: ab 2f 78 f6 15 b4 ee a1 ef
0ac1: 04 50 be 97 33 b4 d5 d5 7a
0ac9: 55 f1 ab 81 79 b5 b5 ae ad
0ad1: a7 df a3 45 5d 8b 7b eb 31
0ad9: 8a 2b 46 25 d2 51 00 80 c8
0ae1: c3 89 d8 08 80 94 a0 28 b2
0ae9: 59 be db af 08 47 ca dd 30
0af1: a6 c8 42 a0 0b 10 76 e3 35
0af9: 04 8b 84 24 9b 02 c1 2e c5
0b01: d2 ad 81 62 17 a1 1b 38 7e
0b09: cc ba ac cf 7a f8 42 ba 71
0b11: b5 79 52 0d f8 5a 74 01
0b19: e1 a3 1a c9 7e 4a 23 ae 00
0b21: 31 1d d8 8a ff 8b e8 6b fe
0b29: d0 ad 08 df 94 60 04 80 b0
0b31: 53 83 b5 a5 c0 d4 8a 2e f3
0b39: e8 27 55 68 20 ab 2b 2b 88
0b41: f8 f7 3f 6b 17 fa a3 da 2f
0b49: 0b fd 6d 98 e0 c0 f2 d2 67
0b51: 04 c0 35 99 20 60 f7 a0 14
0b59: d2 8a 2e a0 a7 94 37 6a 13
0b61: 09 3d e8 19 37 4b 45 dd 48
0b69: f9 4d 9f 34 44 2d dd b1 3d
0b71: bf 44 25 cd 8a 30 0d 73 9b
0b79: 22 d2 13 a0 fa 43 3f 3a 55
0b81: 01 f4 29 90 ba 6b 02 f9 0e
0b89: 6f 51 88 fa 12 e7 1f 1f 62
0b91: c7 83 7a 04 3d a7 3c 17 98
0b99: 6a f8 00 fa 0f 5e 15 70 73
0ba1: 22 f0 b5 2d 7a 5f 07 a5 41
0ba9: a5 d0 8a b0 7e 0a b1 2e d8
0bb1: 47 5e 8c 47 5e d8 56 22 82
0bb9: 30 bb 5b 42 cf f2 78 07 6a
0bc1: ab ed d1 5b 42 bf 88 c2 0c
0bc9: af 0b 70 a7 fa f2 eb 22 6e 57
0bd1: bb 1c 8f a7 51 8b 6f 8a b7
0bd9: b0 7b 08 40 af 0b 34 83 b0
0be1: 0e f0 0f 14 12 b2 31 88 2b
0be9: 7f 0a 8c 9d f6 62 a0 44 f5
0bf1: f0 8e 0f bd 03 a0 5a c4 23
0bf9: 8f 85 8d 4d 45 38 76 00 8e
0c01: 4a 8d 33 8d 40 3c b2 b3 a1
0c09: 13 a5 95 ee 4d c8 f2 94 4e
0c11: 1a 41 92 76 d4 94 08 22 85
0c19: cd c0 8a d2 6a 05 b9 f4 88
0c21: 18 0d 1a bd b2 c2 d0 45 8a
0c29: f0 f0 31 da 34 1a 98 bd 32
0c31: a7 4e 50 ab 2a f8 81 a0 7f
0c39: 8a 8c ba db a5 91 7a 1a 2c
0c41: 8d cd c7 4f 91 60 28 9d 81
0c49: 15 3a 50 55 e7 81 e6 ae fa
0c51: 1e 80 77 1a c5 a5 23 09 0e
0c59: 2c c8 a1 5b c9 89 d5 5f a8
0c61: 64 4f 2f 38 f7 db 18 e4 08
0c69: c4 40 84 13 98 36 04 a2 78
0c71: 4e 01 90 8c 0c 05 2b f0 f7
0c79: 12 4e 81 e1 20 df 22 e8 a0
0c81: ea 8f a1 5e 8c 7d 8b 31 8c
0c89: ea 45 42 1b 8c 82 4b 04 2d
0c91: a0 d3 8b 78 c5 24 1b 85 02
0c99: c8 8c 85 97 1a fb 13 b0 23
0ca1: 1c 8d 8e fe 65 4e 8d f4 e3
0ca9: 14 3c 4f 53 2d cf 19 ae a5
0cb1: 05 54 7e 65 67 58 80 2e 10
0cb9: 04 c0 d0 a2 42 e7 64 0a 05
0cc1: bc 8c c0 b4 f5 2f 87 b8 fa
0cc9: 1a 81 21 58 82 35 f0 c4 18
0cd1: 58 f1 48 f0 7d cd 38 58 2f
0cd9: 92 e0 64 10 c6 7f 67 b8 f2

```

```

0ce1: 7a 28 f5 22 e1 2e 10 ed dd
0ce9: 22 dd 2e d0 2c f0 71 a6 01
0cf1: 78 11 a6 5d 88 89 4b 8e f4
0cf9: f7 c0 f2 a4 12 0b 3f c0 c6
0d01: 42 8f 22 58 8e 9a d3 0d b7
0d09: d1 75 8a d0 10 b2 3e 27 27
0d11: 0f 2e c6 b5 4b 25 7e 32 90
0d19: ad 62 9c 7a a8 b8 8f 7d d7
0d21: db b7 59 94 8f 88 27 44 94
0d29: ea 4f 0a 54 fa 51 8d 34 89
0d31: 1f 53 e1 60 21 0e 9f 08 4c
0d39: f3 8c 4a 25 ad a7 94 d8 b6
0d41: 5a 5e 0a 85 ee df 83 53 80
0d49: 49 b5 bb 0a d4 80 55 ed b1
0d51: a0 43 6e ec bf 58 45 a3 1a
0d59: 4f 68 4d 6a 11 d7 56 84 f0
0d61: ca d2 e1 9a 77 87 08 22 78
0d69: 00 ad 5e a0 93 e2 bd 10 8a
0d71: af 5e 72 ba a0 87 ae 17 6a
0d79: 62 de b0 c2 61 ef a5 f8 ee
0d81: 3c 27 64 1f 86 b3 0c 28 57
0d89: b8 44 0c af fd 0e 70 c3 bd
0d91: 98 f4 70 f8 42 ac 3d d0 00
0d99: b3 fd f5 9f f3 68 21 fb 1b
0da1: 51 80 54 10 61 8d 12 3c 0a
0da9: 0e 83 c1 90 17 5d c4 9c a4
0db1: 15 a3 aa 4c 80 78 b2 aa 71
0db9: 4e c4 15 9f 85 93 1d aa 5h
0dc1: bf b8 78 43 f9 97 60 cd 9e
0dc9: 7d a2 ad 88 4a 7a aa 03 05
0dd1: 5e bf 21 28 93 0a 3d 4c 83
0dd9: 27 02 01 1b 8d 78 54 9b fe
0de1: 2e 22 28 fe 4a 5a 2d 23 8d
0de9: ab 28 0b f1 cf df 00 ef 3e
0df1: 40 b0 0c 14 c0 40 b2 0c b1
0df9: 74 8a 81 7e 8c 13 ed ff c3
0e01: 53 1a 20 8f 88 a4 7b 52 ee
0e09: 9f d3 e8 78 54 a3 ae 0f 07
0e11: 6a 51 47 a4 0b bf 4b 9c 3f
0e19: 0a f0 69 b0 c6 7f 20 8b 4c
0e21: b3 02 1d b0 ba f2 4a 42 ad
0e29: 0d 8d df a8 09 4a 7e 01 7d
0e31: fd 4c 34 8f 08 ea 33 81 0d
0e39: 3c 13 40 8a 90 d1 84 68 df
0e41: 9a a0 a5 09 dc 34 07 39 ba
0e49: ad 02 f0 30 4d 5a 3c f8 5f
0e51: 74 40 a0 0c 89 a8 44 40 7e
0e59: 39 1f 1b 8c a5 af aa f0 4c
0e61: 3d 13 b0 29 a2 98 a1 ed d8
0e69: 1f bf db 0f 61 db 24 2c 1e
0e71: 93 9f 8f f7 0f 09 53 81 2f
0e79: da nf 0e 8d af 0e 25 57 0b
0e81: 87 d0 af ee 48 39 45 f0 8d
0e89: 8e fd da 10 09 37 19 b4 f7
0e91: 4c 24 f8 d9 66 1d ca b4 4c
0e99: ee 68 ba c9 0e a1 22 40 36
0ea1: 53 d4 d6 8a a0 52 bd 1a 8f
0ea9: d8 30 a7 c0 03 3f ab ed 9e
0eb1: 7e 78 53 21 22 43 d7 d6 8a
0eb9: 83 35 fd ea 89 09 70 76 43
0ec1: 70 c5 91 82 cf a0 9e b1 24
0ec9: a4 d0 f8 c8 8f 75 44 82 e8
0ed1: 1d 07 2f c9 47 7e 0b 47 0d
0ed9: a4 d7 b1 8f c7 75 a4 d7 30
0ee1: 7e 44 72 1d 3b 12 2c 13 db
0ee9: c0 3a 82 5f 24 91 5e 98 df
0ef1: e1 8c 93 c4 b7 93 3e 92 d0
0ef9: 2e 13 24 3e 74 f2 3b 3a c4
0f01: 91 07 00 de 53 d2 a8 2f 57
0f09: f1 a0 3a 1f 23 1c f0 38 1a
0f11: f8 a5 4d a4 d3 53 f2 eb 10
0f19: d8 c9 2f e6 c4 29 02 22 fe
0f21: 70 ae a0 c0 61 d8 df df 0a
0f29: a8 83 2a c3 08 6e cf 9d 0f
0f31: 8a bb 13 01 21 da 71 ea f8
0f39: 82 84 a3 08 40 b1 83 08 2c
0f41: 78 0c bd 8a 21 df 71 44 1e

```

Listing 2. Quadromania 64

0149	: 2b 0c af fa of 8d 05 dd 6c	1261	: 67 8b 4a 84 07 10 a8 a0 8c	1579	: 94 f4 77 a2 06 dd 76 58 bb
0151	: 38 ad 1d 21 a3 f8 4a b3 8d	1269	: 83 55 37 eb f4 82 87 82 05	1581	: 8e af e2 d8 28 ed 6c 60 4f
0159	: af ad c4 5a dd 7a 5a 8b 8d	1271	: 8a f7 ba 36 9c 93 84 7b 2a	1589	: 3c d0 c6 d0 0c 94 bb 37 c0
0161	: f5 db 88 8a eb 30 42 ac 89	1279	: 6a 46 58 18 e2 5d 42 f3 87	1591	: 00 75 37 92 fa a7 44 a4 b3
0169	: 60 b0 0e 24 68 b0 5e b0 19	1281	: 6a aa 57 c7 d8 2e 52 a5 03	1599	: 68 a0 d3 c0 f8 9c 9c 0e 42
0171	: 98 6c 46 53 8a 98 97 98 26	1289	: 52 25 b3 b7 eb 2c ae 42 b0	16a1	: 48 27 61 c4 93 3a 12 ed 8d
0179	: b5 5b 26 2e a7 d3 c4 9d 73	1291	: 3c fa 2a b7 8c ba df 79 1d	16a9	: 68 58 b5 51 c6 2f eb 1a 1d
0181	: 85 3d ed 2a 78 97 a7 ed c0	1299	: 07 78 d6 63 b9 12 1e b0 20	16b1	: 5d b4 41 32 2b b7 8b 4b b5
0189	: 3c fa c0 f4 c3 bf f7 d6 8a	12a1	: 8a c0 29 4f 2d dd 80 97 b0	16b9	: 5c f1 2d 80 2f 1d c7 c3 c8
0191	: f2 a7 bf b0 8d 18 5a 5a 07	12a9	: b2 3b d8 d1 ab a3 67 cd ca	16c1	: b3 4a e5 4a ac c0 3d 96 b9
0199	: 74 81 8a 37 3d 4a 5a 8a ac	12b1	: 44 a1 d0 2c 13 85 86 68 e8	16c9	: 51 fe 9d 39 c4 bb 49 e6 25
01a1	: ba 1b 4d 5a 84 b6 d8 00 cd	12b9	: 98 c8 05 e1 32 91 32 b4 18	16d1	: 9d 7a 2b 2c d7 10 63 de 47
01a9	: 8b 85 80 a5 f7 87 e7 af 7f	12c1	: 9a 61 38 98 dd 34 a5 61 05	16d9	: 8d 12 d3 18 e2 f7 c8 e6 08
01b1	: ae 84 5f 7e c0 4c 19 2e 78	12c9	: 30 18 04 bb 2c d3 61 84 7c	16e1	: 23 88 3f ba 4f 97 03 ac 7c
01b9	: 23 a1 82 d2 70 19 0d 55 17	12d1	: 5d 24 da 74 d8 8c 67 a4 df	16e9	: d0 3d 18 bb d5 df 14 1f 0c
01c1	: 98 18 0d 05 48 8c 86 42 df	12d9	: d0 84 d8 5c 33 be 4c 9b 93	16f1	: c8 4b c0 8f 99 43 fe fa 1c
01c9	: 4b 8a 87 02 98 5b 30 8a 77	12e1	: c8 c0 b8 06 aa 53 22 00 98	16f9	: b0 4f 47 74 44 78 c8 20 7d
01d1	: 58 db e4 1c 3b 75 8c ea 80	12e9	: 7e 8d 03 ba ba 01 5f 1f 7c	1601	: 56 cd 11 75 c2 39 b3 78 5e
01d9	: 9b 00 d8 38 90 07 d0 0d 10	12f1	: c0 d7 f2 ef 88 3b 77 b4 ff	1609	: c0 ac c0 b4 a4 d3 89 ac e8
01e1	: 17 eb 78 a0 b2 23 c0 a4 28	12f9	: 13 20 dd bb 05 a5 1f 42 8a	1611	: 88 23 47 50 cf 1c 05 41 8c
01e9	: 40 88 ac ed a5 f7 c3 07 11	1301	: 8c a0 f6 4f 87 4c 00 f7 50	1619	: 31 bf d8 9e a1 90 c0 fa 87
01f1	: 80 fa c0 f3 cf 0f 7c 89 85	1309	: 4c fd 04 72 77 b6 27 c0 4c	1621	: 9c 02 8f ac b7 08 6c 7e
01f9	: d7 70 20 b2 5b 0a 41 7d 8d	1311	: 8b fa 0c e9 5b 80 6b 46 d8	1629	: a0 c2 e1 26 02 a0 53 e4 a6
1001	: 39 ff b2 b0 85 a3 52 90 72	1319	: aa 55 a0 01 ea 63 ac 23 5d	1631	: d3 ca 40 46 f5 21 cf e1 ee
1009	: 05 da 2b e4 d2 58 a6 ad c0	1321	: 29 77 d8 45 16 54 39 a7 1d	1639	: c8 86 f7 9a 59 14 3b 3b 3b
1011	: 18 81 88 5c 82 bc 14 9a 82	1329	: 2b 0a a5 68 48 b9 1b cf c0	1641	: b0 b8 d8 83 52 33 0a 44 63
1019	: a9 50 15 97 8a 2c d0 0e 8c	1331	: a4 76 c3 2a 80 ad 14 3c 48	1649	: d0 c0 75 cf 8a aa c8 a0 41
1021	: 21 7b 21 2d a4 12 d5 18 54	1339	: 07 52 c0 cf 39 40 35 4f 78	1651	: 3b f5 74 14 1f 61 47 48 d2
1029	: a7 c2 aa bd 10 58 82 c8 1c	1341	: f3 75 a3 19 b0 40 b7 c0 b1	1659	: 05 df d8 85 eb 37 b4 18 f0
1031	: 0e 21 1a ba 2a 1e 8a 60 1c	1349	: 03 8c a5 b7 34 66 c1 b8 d2	1661	: 04 92 39 92 cd na 7b 3a e4
1039	: 43 68 35 44 68 3a db 2c 85	1351	: fb 84 db 8a 8d d8 f9 11 80	1669	: f3 4f 48 be d7 22 82 e5 92
1041	: ab 8b d0 b0 81 da 02 42 f7	1359	: c0 37 9b 02 31 e6 9f 6a b8	1671	: 3f 4f de ef 4b 4a d6 7c 69
1049	: 3b 10 53 ef 8a c0 24 3c b0	1361	: e0 58 07 11 8a 77 6d 94 8a	1679	: 20 f2 fc aa fd 60 54 1f
1051	: 1a 08 4d 98 ed 57 92 20 e6	1369	: 27 c2 7a db fa 55 77 22 08	1681	: 24 6a 05 1d 19 5b b8 6a 07
1059	: 07 34 00 c0 6e d2 0f da 12	1371	: 28 8e 0d ac 03 6f 3b 58 2f	1689	: 53 d5 b7 be d9 56 31 6b 38
1061	: 9a c8 eb c6 3a 2a 6a 3a 3c	1379	: dd e5 d8 73 b6 d7 40 fe 41	1691	: 4b 3a b4 f4 c0 25 8f 0a e5
1069	: ed 62 e2 75 20 41 26 53 1a	1381	: 5c 67 34 44 fc 92 c8 dd ea	1699	: f9 5a 78 8a 04 a7 7c 14 07
1071	: 10 c0 54 11 1a 1b 08 0a 4f	1389	: 70 9e 2d 38 76 9d 31 e1 18	16a1	: 8a cd 4b b5 8c ac 04 aa 8c
1079	: 02 7b b5 10 a1 48 c1 70 54	1391	: e5 ef 60 07 42 5c 4f c1 0f	16a9	: d0 10 8c 06 49 5b f8 49 5b
1081	: 9a b7 18 ed 38 9b 21 97 2e	1399	: 74 b8 8a 4a 00 c1 8f 2a 03	16b1	: b4 94 80 33 d6 5d 2d 85 46
1089	: 82 02 38 c9 40 f5 04 90 1c	13a1	: 31 17 89 00 81 19 77 9a dd	16b9	: 39 eb ac 2d 95 83 4a b1 ba
1091	: f3 b8 b2 5c 3f e1 8e 7b 8c	13a9	: 03 a1 72 c7 d3 7b 04 3a d8	16c1	: 18 eb 9b 2d 85 31 eb 85 05
1099	: fd 2f 93 21 bb eb c0 5f 14	13b1	: f3 b8 44 2f aa 7a 3f 01 b0	16c9	: a5 f2 c4 37 97 f1 09 75 17
10a1	: e1 88 63 5d b8 a3 f2 98 ef	13b9	: d8 2d b9 2b 88 a0 19 76 1f	16d1	: c1 da 75 47 ca 65 80 c0 30
10a9	: 8f 3b 0e 23 eb f8 07 38 bb	13c1	: 7f a7 58 23 82 00 35 7f 8d	16d9	: 0f c4 c8 39 61 03 0a 89 7c
10b1	: de c0 79 a8 3c a0 8b c1 5d	13c9	: b2 02 ef 44 e1 46 0d 4c 3a	16e1	: 11 20 c0 32 4a ed 1f af ec
10b9	: 88 89 00 83 f0 a7 5b c8 40	13d1	: ed 3a 11 8a 11 d5 b7 bb 53	16e9	: 1f d4 fe 21 8d ef d5 6d df
10c1	: e1 88 43 84 3a 43 28 92 f0	13d9	: 39 9f 50 b1 ba 5f 59 dd f4	16f1	: 3f a2 85 0a 91 e1 04 f1 37
10c9	: 48 07 e9 f7 84 87 2a 97 61	13e1	: eb 07 51 df 22 2a 8b 54 4b	16f9	: 9b e8 9c 0c c7 0e d3 94 19
10d1	: bd db b2 d0 e2 8c 85 be e8	13e9	: df 2a 70 8c cf 9b c0 d5 55	1701	: na d8 bd 1d f4 ac 6a 62 5a
10d9	: bc 21 ac 18 0d 71 ed 7a a5	13f1	: 04 ea f2 ba eb 3a 53 09 80	1709	: 4d e8 ed 9c dd 20 89 57 3d
10e1	: a0 24 30 68 44 a5 eb a8 84	13f9	: 8b b4 f6 a0 47 25 53 fe ba	1711	: 7e 1d ba 29 42 d1 f4 05 82
10e9	: d7 b4 88 e7 f6 ed 9b 79 1c	1401	: e1 76 c5 45 f7 0d 04 94 a2	1719	: eb e5 23 69 bf 32 40 ca 0a
10f1	: f7 dd 27 93 d3 07 93 4f 7a	1409	: 7f af 51 a3 a3 13 0d 07 41	1721	: 1a 39 07 13 4e be fe c0 24
10f9	: 3e fb 10 b0 dd 72 fb 7e d0	1411	: 62 b4 33 fb 12 38 1e 1d af	1729	: 22 6a 0f 11 d0 cf 00 63 13
1101	: ff fb 9b 53 3b 5d fa c9 4d	1419	: 8e 03 99 0d 40 f3 df 79 54	1731	: 23 18 70 e0 05 0f 4c 5e 12
1109	: c3 0f ba f8 71 eb 8f 5b 8c	1421	: 52 93 ab fa 3a ed f2 4a 00	1739	: 59 f3 6d cb 89 cb aa bf 78
1111	: df 5b d8 bb b7 50 78 09 03	1429	: d7 0f 38 35 58 35 c7 1b c1	1741	: be 4c fe 5c e2 78 5b 04 57
1119	: 83 63 bd 7b 13 85 89 c8 42	1431	: eb 8d 98 7f b9 51 47 58 6f	1749	: 26 30 d3 19 c1 ec 93 02 75
1121	: 09 41 e1 c3 42 81 df c3 b6	1439	: b0 86 dd 11 c6 15 0d da cf	1751	: b3 d2 48 20 93 9e 5a d5 c7
1129	: b6 67 93 c7 80 c7 81 23 c8	1441	: f0 f8 40 f4 84 c9 32 76 b2	1759	: 91 86 37 ca 58 84 83 50 1b
1131	: a1 86 84 a0 41 6b 4a 96 0c	1449	: e8 2f 62 c0 93 d7 ef c8 2c	1761	: 33 43 8b 08 bf aa d3 8a 82
1139	: ef f0 4e a8 35 f3 ca b2 73	1451	: 7b 12 2d 0f b9 27 3f 58 87	1769	: 16 87 1d 29 b9 f7 79 f2 e0
1141	: b0 34 78 ed 54 c6 b8 3a 55	1459	: 53 52 40 8c 16 37 42 58 eb	1771	: 21 b9 0f d4 74 9f f7 98 23
1149	: 80 98 72 07 1a 84 9d 52 c3	1461	: e2 64 32 93 17 56 8a bb 4a	1779	: 5c dd 75 3d 1c 6d c8 70 7c
1151	: a0 a2 a7 60 94 33 52 c0 0b	1469	: 18 0e 73 d5 04 22 00 d1 ac	1781	: b4 d4 c6 d1 78 4d 9b f1 0c
1159	: b8 0c 14 2a 51 fa a5 0f 23	1471	: 6e a0 da c0 4c dc c0 b2 83	1789	: 71 1c 6a 46 b8 1d 52 0c 42
1161	: ba a5 b1 eb b7 7a 4b df 55	1479	: eb 49 b9 c3 14 e8 f0 4e f4	1791	: 8a 0f fe 8f aa 89 78 d3 e5
1169	: 72 09 f0 c0 cb da 99 db do	1481	: 01 1a d8 0f 3c 26 a7 40 e0	1799	: 2b 4a b6 9b 5d 30 70 b8 56
1171	: 0d 3d 7c 4c 3a 82 cf ef dd	1489	: 07 37 42 c0 94 a8 15 02 7f	17a1	: 39 eb 30 13 d9 26 ef 0b e5
1179	: d7 0a 04 c3 a0 87 72 b3 c0	1491	: b0 95 00 fa 90 8f 12 df 07	17a9	: 2m 8f 68 7d 02 c4 a3 07 84
1181	: 04 aa eb aa 10 65 6d cf 8c	1499	: ed 48 4c 31 40 f6 3b 3b 07	17b1	: ac 33 15 20 ed b8 eb 3b f7
1189	: 8a 82 6c 30 1d c5 bf 2e 80	14a1	: b5 ca 94 25 da ed c0 b6 e6	17b9	: 0a e3 94 e3 73 98 f2 eb f0
1191	: 8d c1 4e f4 ef 32 78 a8 75	14a9	: ab ad 54 bb d1 05 aa ac 11	17c1	: be 38 45 1c 35 7d e8 6b 22
1199	: 5b 48 19 eb ed 3a 1a a0 52	14b1	: ab fb 7a 9d 41 00 eb c9 d7	17c9	: c2 5a 08 8f 07 61 b1 cf 18
11a1	: 9d e4 9f ef 18 15 na d7 f9	14b9	: b7 8b f1 f1 4d ed fe c3 b7	17d1	: 52 33 ef 0c fa 67 ac 37 46
11a9	: ca 83 88 a0 b0 81 a2 ea 1f	14c1	: 38 85 a7 5a 30 df 80 ae 54	17d9	: 6c 32 df 39 52 4d 21 40 13
11b1	: 9a 71 8b 97 db 8b 9b 5f d9	14c9	: 1a 27 c3 2c c6 b6 9b 1a 9a	17e1	: 0f 03 0e da 76 aa 11 ec 04
11b9	: c9 4a 8c 51 c1 b7 28 0f 08	14d1	: f4 13 00 80 9e d7 f3 67 b2 5b	17e9	: 61 37 87 0c bb b9 c9 d8 e4
11c1	: b7 86 c0 2b 32 57 21 52 53	14d9	: eb d5 88 7a 53 84 ca 1d 80	17f1	: 1d d5 8c 69 0c 9b b9 c3 4e
11c9	: 2d a3 c4 dc 93 65 2c 63 f8	14e1	: 27 ce f1 d1 63 8a 10 b1 18	17f9	: 0f bb a8 c0 5d 54 d0 3d d7
11d1	: 58 ef b0 6f f7 12 28 7c 56	14e9	: 84 bb 01 1a df 7d 7c fb 22	1801	: 54 eb 14 08 0b 8e cf f3 83 ef
11d9	: ed e4 12 be 72 25 ed 34 fd	14f1	: d0 c0 5e 98 20 d0 bd f4 d9	1809	: d0 24 eb b7 a6 b0 c0 08 10
11e1	: 4b 51 94 a1 7f 81 27 eb a0	14f9	: d7 27 71 34 b1 f8 0b 9d 09	1811	: 7c bb 78 b0 48 24 34 a7 c4
11e9	: f7 0a 7b 40 a1 6d 14 8n 9a	1501	: f8 d7 30 f0 e5 66 a7 9d 89	1819	: 3e f3 00 35 6b 36 b8 0d 9f
11f1	: b9 50 28 dd 32 41 41 25 19	1509	: e1 7e 4e c7 6a 2c 3f f5 8a	1821	: e1 f7 3c a4 e8 9d e8 2e 31
11f9	: 3c 7e d0 0f 8f 8f 00 84 0a	1511	: 41 25 82 c2 6b 78 29 f0 eb	1829	: 78 27 8a 20 2c b4 87 0d 84
1201	: 0b 20 c0 2a 62 41 b7 4a 58	1519	: 0b 10 fa 6c f0 c0 9f 22 1c	1831	: 4d 45 20 f1 42 4f c0 b3 b2
1209	: ea 54 a0 cf 85 e4 a0 40 a7	1521	: 66 df 99 8c 46 9c 0e 81 30	1839	: a7 73 22 00 3c 0d f4 69 15
1211	: a0 ab a6 97 43 0d 10 ab 61	1529	: 58 15 c8 a5 42 ac 77 8b 10	1841	: 01 45 3c 44 f5 37 29 76 d7
1219	: 32 9d 5c 90 48 13 81 dd 13	1531	: 1c 02 3d 07 d0 0a c3 9e c9	1849	: 0c 2b c1 70 c7 eb f5 70 fe
1221	: b5 0c 2c f3 01 d5 aa 28 60	1539	: 10 6a c0 29 82 a7 6f c3 c2	1851	: 1d 0b d0 0b 8e cf f3 82 a2
1229	: 40 nd 99 a8 18 52 8a 41 0c	1541	: dd 40 f0 12 23 c5 a0 73 bd	1859	: 48 c3 0d 89 8a ed 97 f0 05
1231	: df 5b 8a 28 8f 26 b5 82 ac	1549	: 8d 2b 1a bf a8 a9 17 8b 3c	1861	: b6 56 58 ce e5 b7 60 a2 e0
1239	: 77 ed 44 0a d0 38 fa 8c 78	1551	: 89 aa bb 51 1e 42 4b c5 37	1869	: f2 51 69 c9 c6 8a d9 9f db
1241	: 63 5d 21 d0 0a 8a 8d 49 cc	1559	: 3c a0 63 7b aa 46 a9 08 16	1871	: 2e 67 f3 27 d2 22 44 e1 8a
1249	: ac 89 08 70 18 2a 7b fa cd	1561	: 91 e8 f0 2d 0f 6b 5c 33 75	1879	: 70 56 b4 3c 1c 5e 7a b0 59
1251	: 6a 20 a7 8b 40 a7 d8 d7 ba	1569	: d4 c0 c4 0a 8a 84 d2 84 19	1881	: b6 7f 27 aa ed 73 cd 12 eb
1259	: b8 dd b4 0c 84 54 50 8b b2	1571	: 6e cb a2 2b 68 90 82 e2 ee	1889	: d5 3f aa 44 1a f1 d1 99 da


```

0450:00 F7 18 A5 08 69 28 85 <F2>
0450:08 78 02 E6 81 CA 08 E7 <9A>
0450:10 A9 08 00 0C 4D 0A 0A <14>
0450:18 29 3F C9 24 08 F7 48 <31>
0450:20 0A 02 29 1F C9 15 08 <14>
0450:28 A9 68 18 69 02 28 09 <09>
0450:30 28 08 44 CE 07 4D 08 <47>
0450:38 A9 01 8D 0C 4D 28 85 <E0>
0450:40 A9 08 85 01 18 A5 08 <CC>
0450:48 28 85 08 78 02 E6 81 <41>
0450:50 08 F2 18 A5 08 69 96 <44>
0450:58 08 A5 01 69 48 05 01 <0C>
0450:60 28 FE 44 38 A5 08 E9 <32>
0450:68 85 08 08 02 C6 01 28 <7A>
0450:70 44 C6 08 A5 08 C9 FF <4F>
0450:78 02 C6 01 28 FE 44 A2 <23>
0450:80 18 A5 08 69 28 05 08 <67>
0450:88 02 E6 81 28 FE 44 CA <41>
0450:90 EF A2 02 E6 08 08 02 <03>
0450:98 01 28 FE 44 CA 08 F4 <E4>
0450:A0 02 38 A5 08 69 28 85 <24>
0450:A8 08 02 C6 01 28 FE 44 <91>
0450:B0 CA 08 EF 44 A8 08 81 08 <A7>
0450:B8 C9 47 08 0A A9 48 08 11 <09>
0450:C0 48 08 08 A8 08 47 C9 <66>
0450:C8 13 08 0A A9 08 08 82 A9 <C5>
0450:D0 47 91 08 A8 0C 4D F8 03 <61>
0450:D8 26 45 68 A9 AF 08 08 <28>
0450:E0 A9 18 08 08 02 A8 08 <01>
0450:E8 08 01 02 28 4C 45 A9 <AD>
0450:F0 08 01 02 28 4C 45 CE <71>
0450:F8 48 A8 4D 08 4D C9 A8 <06>
0451:00 58 6A 48 A2 08 CA 08 <33>
0451:08 68 A8 68 A7 02 08 1D <09>
0451:10 68 A7 98 08 07 A4 01 <51>
0451:18 6F 02 68 A7 01 8D 04 <09>
0451:20 A9 07 A8 75 A2 45 28 <7C>
0451:28 E4 68 A8 08 02 08 1A <03>
0451:30 08 A8 0C 4D 08 3C 28 18 <58>
0451:38 46 A8 02 F8 03 18 69 <86>
0451:40 07 04 08 0C 02 A8 78 <14>
0451:48 0A C9 0F F8 04 A9 08 <01>
0451:50 0A 29 01 08 03 28 <05>
0451:58 0A 45 0A 29 02 08 03 <42>
0451:60 45 0A 29 04 08 03 <8E>
0451:68 45 0A 29 08 08 03 <4C>
0451:70 45 28 F2 45 A8 4D <A7>
0451:78 03 28 F8 45 A8 E2 A4 <48>
0451:80 06 A8 4D F8 03 CE 06 A9 <E4>
0451:88 A8 4D 4D C9 C8 F8 03 <88>
0451:90 06 A8 4D A8 03 4D F8 <E8>
0451:98 03 CE 03 4D A8 03 4D <75>
0451:A0 C9 9F F8 03 E8 03 4D <85>
0451:A8 08 A8 99 08 94 C8 08 <07>
0451:B0 68 18 A8 05 4D 69 2C <55>
0451:B8 08 08 08 4D 4D 18 49 <A6>
0451:C0 18 A8 02 08 08 A8 99 <F9>
0451:C8 78 C8 08 08 08 08 <33>
0451:D0 08 0F 02 28 04 F8 01 <C8>
0451:D8 A8 07 02 29 3F C9 0E <C1>
0451:E0 03 4C A4 45 C9 0F 08 <46>
0451:E8 4C 03 45 C9 06 08 03 <88>
0451:F0 4E 45 C9 07 08 03 4C <F8>
0451:F8 45 C9 0C 08 05 A9 08 <D6>

```

```

0650:00 84 02 68 48 8A 48 98 <5E>
0650:08 A8 07 AE 91 4D 8D 0F <BE>
0650:10 8D 0A 0A 0D 12 08 E8 <2D>
0650:18 0A 08 02 A2 08 08 18 <44>
0650:20 A8 0C 08 08 8A 04 8D <F7>
0650:28 0A 14 29 01 F8 0F <AD>
0650:30 91 4D A8 07 C9 06 <BF>
0650:38 05 A9 08 8D 91 4D 68 <04>
0650:40 A8 A8 48 A8 48 78 7A <DE>
0650:48 7A 78 48 A9 88 88 88 <3E>
0650:50 17 08 A9 08 8D 18 <78>
0650:58 1A 08 68 48 68 88 <01>
0650:60 F8 68 68 78 78 78 <47>
0650:68 C7 46 02 02 78 78 82 <93>
0650:70 02 02 02 02 78 78 <17>
0650:78 02 41 AE 68 08 31 35 <22>
0650:80 24 32 2F 2D 21 2E 29 <1A>
0650:88 38 2C E1 46 EC 46 <7D>
0650:90 6F 6E 08 3A 0E 08 2D <17>
0650:98 79 65 72 F7 46 37 <9D>
0650:A0 65 73 75 6E 47 73 <E7>
0650:A8 6F 6F 72 69 74 68 <E9>
0650:B0 73 73 08 76 6F 6E 08 <BE>
0650:B8 0E 08 22 6C 6F 68 68 <A5>
0650:C0 52 52 52 52 52 52 <7D>
0650:C8 52 52 52 52 52 52 <15>
0650:D0 52 52 52 52 52 52 <2D>
0650:D8 52 52 52 52 52 52 <18>
0650:E0 42 47 48 47 33 78 <09>
0650:E8 6C 73 74 61 72 74 56 <7D>
0650:F0 77 47 7C 7C 08 08 08 <14>
0650:F8 33 63 68 77 69 65 72 <9A>
0651:00 67 68 65 69 74 73 67 <85>
0651:08 61 64 1A 08 08 11 08 <A7>
0651:10 08 08 7C 7C 02 47 08 <21>
0651:18 26 61 72 62 65 6E 1A <FD>
0651:20 08 12 96 47 87 47 7C <2D>
0651:28 08 08 08 08 23 6F 68 <9B>
0651:30 73 74 65 72 08 24 65 <7E>
0651:38 6F 6E 73 74 72 61 74 <C8>
0651:40 6F 6E 08 08 08 08 7C <78>
0651:48 47 CF 47 38 72 6F <77>
0651:50 6D 6D 76 65 <8D>
0651:58 61 6D 6D 6D 65 6E <08>
0651:60 61 73 73 65 6E 06 <09>
0651:68 96 48 7C 5A 52 52 52 <A7>
0651:70 52 52 52 52 52 52 <74>
0651:78 52 52 52 52 52 52 <0C>
0651:80 52 52 52 52 52 52 <84>
0651:88 52 52 52 52 52 52 <07>
0651:90 E1 E8 0C 9A 08 28 72 <E8>
0651:98 75 7A 08 61 75 66 08 <33>
0651:A0 75 77 75 65 6E 73 63 <DB>
0651:A8 74 65 08 08 2F 78 74 <AD>
0651:B0 6F 6E 08 62 65 77 65 <FD>
0651:B8 65 6E 18 08 28 6E 4F <75>
0651:C0 66 08 64 72 75 65 63 <81>
0651:C8 65 6E 08 46 5A 48 78 <95>
0651:D0 6E 48 04 04 04 04 <68>
0651:D8 04 04 04 04 04 04 <38>
0651:E0 04 04 04 04 04 04 <82>
0651:E8 31 35 21 24 32 2F <DE>
0651:F0 21 2E 29 21 08 38 2C <24>
0651:F8 08 08 48 44 44 44 <5A>

```

```

0850:44 44 44 44 44 44 44 <D7>
0850:48 44 44 44 44 44 44 <BF>
0850:4C 44 44 44 44 44 44 <E7>
0850:50 44 44 44 44 44 44 <EF>
0850:54 44 44 44 44 44 44 <E2>
0850:58 44 44 44 44 44 44 <C8>
0850:5C 44 44 44 44 44 44 <87>
0850:60 44 44 44 44 44 44 <C8>
0850:64 44 44 44 44 44 44 <8A>
0850:68 44 44 44 44 44 44 <84>
0850:6C 44 44 44 44 44 44 <78>
0850:70 44 44 44 44 44 44 <38>
0850:74 44 44 44 44 44 44 <CA>
0850:78 44 44 44 44 44 44 <7C>
0850:7C 44 44 44 44 44 44 <68>
0850:80 44 44 44 44 44 44 <75>
0850:84 44 44 44 44 44 44 <18>
0850:88 44 44 44 44 44 44 <19>
0850:8C 44 44 44 44 44 44 <87>
0850:90 44 44 44 44 44 44 <68>
0850:94 44 44 44 44 44 44 <2C>
0850:98 44 44 44 44 44 44 <E4>
0850:9C 44 44 44 44 44 44 <DB>
0850:A0 44 44 44 44 44 44 <22>
0850:A4 44 44 44 44 44 44 <82>
0850:A8 44 44 44 44 44 44 <31>
0850:AC 44 44 44 44 44 44 <86>
0850:B0 44 44 44 44 44 44 <9A>
0850:B4 44 44 44 44 44 44 <28>
0850:B8 44 44 44 44 44 44 <44>
0850:BC 44 44 44 44 44 44 <DE>
0850:C0 44 44 44 44 44 44 <74>
0850:C4 44 44 44 44 44 44 <95>
0850:C8 44 44 44 44 44 44 <8A>
0850:CC 44 44 44 44 44 44 <02>
0850:D0 44 44 44 44 44 44 <93>
0850:D4 44 44 44 44 44 44 <A3>
0850:D8 44 44 44 44 44 44 <F9>
0850:DC 44 44 44 44 44 44 <DB>
0850:E0 44 44 44 44 44 44 <7F>
0850:E4 44 44 44 44 44 44 <2A>
0850:E8 44 44 44 44 44 44 <29>
0850:EC 44 44 44 44 44 44 <78>
0850:F0 44 44 44 44 44 44 <28>
0850:F4 44 44 44 44 44 44 <0C>
0850:F8 44 44 44 44 44 44 <02>
0851:00 44 44 44 44 44 44 <4F>
0851:04 44 44 44 44 44 44 <C8>
0851:08 44 44 44 44 44 44 <EE>
0851:0C 44 44 44 44 44 44 <97>
0851:10 44 44 44 44 44 44 <A4>
0851:14 44 44 44 44 44 44 <7A>
0851:18 44 44 44 44 44 44 <18>
0851:1C 44 44 44 44 44 44 <46>
0851:20 44 44 44 44 44 44 <97>
0851:24 44 44 44 44 44 44 <D7>
0851:28 44 44 44 44 44 44 <C9>
0851:2C 44 44 44 44 44 44 <84>
0851:30 44 44 44 44 44 44 <87>

```

Listing 3. Kurz und flott abgetippt:
Quadromania XL (Schluß)

```

1 REM Quadromania
2 REM Amiga-Version von Martin Horn
3 REM Veröffentlicht in Happy-Computer
4 REM (c) 1988 Markt & Technik Verlag
5 Init:
6 MENU 1,0,1,"": MENU 2,0,1,""
7 MENU 3,0,1,"": MENU 4,0,1,""
8 high=0: DIM f(0,8),loer%(40),voll%(40)
9 RANDOMIZE TIMER: SCREEN 2,320,200,2,1
10 WINDOW 2," ",(10,10)-(300,180),0,2
11 WINDOW OUTPUT 2
12 PALETTE 0,0,0,0 : PALETTE 2,1,0,7
13 PALETTE 1,0,1,5: PALETTE 3,0,5,1
14 CLS: LINE (3,5)-(17,17),3,b
15 LINE (5,4)-(18,4),2: LINE (5,3)-(16,3),2
16 LINE (18,5)-(18,15),2: LINE (18,5)-(19,15),2
17 GET (3,2)-(18,17),loer%: CIRCLE (10,11),5,2
18 PAINT (10,11),2,2: GET (3,2)-(18,17),voll%
19 Start:
20 flag=0: soll=0: CLS
21 FOR i=800 TO 300 STEP -25
22 SOUND 1-300+SIN(1/130),1,200-1/10,0
23 SOUND 1-300+COS(1/100),1,120+1/10,1
24 NEXT i
25 LINE (10,10)-(280,150),3,b
26 LOCATE 1,11:PRINT "Amiga-Quadromania"
27 LOCATE 4,4:PRINT "Klicke ein Feld mit d

```

```

or"
28 PUT (170,20),loer%:LOCATE 6,4
29 PRINT "Maus an und alle umliegenden"
30 LOCATE 8,4:PRINT "Felder werden invertiert"
31 PUT (32,75),loer%:PUT(92,75),voll%
32 PUT (180,75),voll%:PUT (240,75),loer%
33 LOCATE 11,8:PRINT "-->"
34 LOCATE 11,27:PRINT "-->"
35 LOCATE 14,4:PRINT "Das Spielfeld soll am E
nde"
36 LOCATE 16,4:PRINT "nur noch aus leeren Feld
ern"
37 LOCATE 18,4:PRINT "bestehen :!:"
38 LOCATE 20,4:PRINT "SPACE-Start ENTER-Abbr
uch"
39 Init:
40 a$=INKEY$:IF a$="" THEN I=1
41 IF ASC(a$)=13 THEN Fertig
42 IF a$<>" " THEN I=1
43 GOSUB Wagscroll: a=1:score=0: CLS:zug=0
44 Mix:
45 FOR j=1 TO a *3
46 m=INT(RND(1)*6)+2: n=INT(RND(1)*6)+2
47 GOSUB Invert
48 NEXT j
49 GOSUB Test: IF summe=0 THEN Mix

```



```

50 a=1: b=8: c=1: d=8: GOSUB Feld
51 LOCATE 13,25:PRINT "Bonus"
52 LOCATE 5,24:PRINT "Level":s
53 LOCATE 9,24:PRINT "Best":high
54 LINE (184,88)-(280,128),3,b
55 LINE (188,88)-(282,87),2,b
56 LINE (280,88)-(282,126),2,bf
57 GOSUB Waitmouse
58 Spiel:
59 GOSUB Getmouse
60 IF flag=1 THEN Ende
61 IF flag=2 THEN Ende
62 m=INT((MOUSE(1)-14)/20)+1
63 IF m<2 OR m>7 THEN Spiel
64 n=INT((MOUSE(2)-15)/17)+1
65 IF n<2 OR n>7 THEN Spiel
66 GOSUB Invert: a=m-1: b=m+1: c=n-1: d=n+1
67 GOSUB Feld: GOSUB Waitmouse
68 IF flag=2 THEN Ende
69 GOSUB Test: IF summe=0 THEN Ende
70 GOTO Spiel
71 END
72 Test:
73 summe=0
74 FOR i=1 TO 8
75 FOR j=1 TO 8
76 summe=summe+f(i,j)
77 NEXT j
78 NEXT i
79 RETURN
80 Waitmouse:
81 GOSUB Timeout: IF dif=0 THEN flag=2:RETURN
82 IF MOUSE(0)<>0 THEN Waitmouse
83 RETURN
84 Getmouse:
85 GOSUB Timeout
86 PALETTE 2,1,ABS(COS(zeit/37*a)),ABS(SIN(zeit/100*a))
87 IF dif=0 THEN flag=2:RETURN
88 a$=INKEY$:IF a$=CHR$(13) THEN flag=1:RETURN
89 IF MOUSE(0)=0 THEN Getmouse
90 RETURN
91 Invert:
92 f(m-1,n-1)=1-f(m-1,n-1): f(m-1,n)=1-f(m-1,n)
93 f(m-1,n+1)=1-f(m-1,n+1): f(m,n-1)=1-f(m,n-1)
94 f(m,n)=1-f(m,n): f(m,n+1)=1-f(m,n+1)
95 f(m+1,n-1)=1-f(m+1,n-1): f(m+1,n)=1-f(m+1,n)
96 f(m+1,n+1)=1-f(m+1,n+1): RETURN
97 Feld:
98 SOUND 440,1,130,2: SOUND 442,1,130,0
99 FOR l=a TO b
100 FOR j=c TO d
101 IF f(l,j)=0 THEN PUT (1*20-8,j*17-3),loer%
,PSET

```

```

102 IF f(l,j)=1 THEN PUT (1*20-8,j*17-3),vollix
,PSET
103 NEXT j
104 NEXT l
105 RETURN
106 Ende:
107 FOR i=1 TO 8
108 FOR j=1 TO 8
109 f(i,j)=0
110 NEXT j
111 NEXT i
112 FOR i=0 TO 1000 STEP 100
113 SOUND 440+400*SIN(i/120),1,130,0
114 SOUND 440+400*COS(i/100),1,130,1
115 NEXT i
116 LOCATE 13,25
117 IF flag=0 THEN PRINT "Bravo ! ":GOTO Level
118 IF flag=1 THEN PRINT "Versager ! "
119 IF flag=2 THEN PRINT "Schade ! "
120 IF score>high THEN high=score
121 FOR l=1 TO 5000:NEXT l
122 LOCATE 13,25:PRINT "
123 LOCATE 13,25:PRINT score
124 LOCATE 15,25:PRINT "Nochmals ? "
125 In:
126 a$=INKEY$: IF a$="n" THEN Fertig
127 IF a$="j" THEN Start
128 GOTO In
129 Level:
130 s=s+1: zeit=0: score=score+dif
131 LOCATE 15,25:PRINT "
132 PRINT score:FOR t=1 TO 5000:NEXT t
133 GOSUB Wagscroll: GOTO Mix
134 Wagscroll:
135 FOR l=1 TO 30
136 SCROLL (0,0)-(290,80),0,3
137 SCROLL (0,80)-(290,180),0,-3
138 SOUND 1*22,2,130,0: SOUND 1*23,1,130,1
139 NEXT l
140 RETURN
141 Timeout:
142 zeit=zeit+1: dif=INT(300+150/s)-zeit
143 LOCATE 15,25:PRINT dif
144 IF dif=0 THEN RETURN
145 IF dif/100=INT(dif/100) THEN SOUND 900,3,13
0,2: SOUND 902,3,130,3
146 IF dif<50 THEN SOUND 20+dif*20,1,130,2: SOUN
D 25+dif*20,1,130,3
147 RETURN
148 Fertig:
149 WINDOW CLOSE 2: SCREEN CLOSE 2

```

Listing 4. Quadromania für den Amiga (Schluß)

```

10 SYMBOL AFTER 122:SYMBOL 243,31,15,15,
31,57,112,224,192:SYMBOL 227,171,149,
171,149,171,181,139,255:SYMBOL 125,54
0,102,102,102,102,62,0:SYMBOL 124,10
2,0,60,102,102,102,60,0:SYMBOL 123,54
0,120,12,124,204,128,0:ENV 1,7,2,4,1
0,30,15,-1,12 [8916]
20 ENT-1,4,1,1,6,-1,1,2,1,1:ENT 2,239,-1
,2:ENT 3,230,1,4:ENT-4,1,1,1,2,-1,1,1
,1,1:RANDOMIZE TIME:DEFINT a-z:DIM s(2
0,20):DIM k(2):k(1)=0:k(2)=0:s=1:sp=0
:MODE 0:BORDER 6:CLS 3:SPEED INK 3,4
2:SOUND 49,568,300,1,1,1:SOUND 2,560,
300,1,1,1 [45FA]
30 SOUND 4,576,300,1,1,1:MOVE 116,266:DR
AWR 374,0,11:HOVER 6,-1:DRAWR-6,0,5:D
RAWR-372,0,11:HOVER 6,-3:DRAWR 376,0,
5:PLOT-2,-2,0:MOVE 136,284:TAG:PRINT"
QUADROMANIA":TAGOFF:PRINT CHR$(23)CH
R$(1):PAPER 3:PEN 15:LOCATE 5,8:PRINT
"QUADROMANIA" [D778]
40 PRINT CHR$(22)CHR$(0):PEN 13:LOCATE 1
,15:PRINT"Ein Spiel für Adler-":PRINT"
">augen":FOR X2=1 TO 20:FOR Y2=1
TO 20:S(X2,Y2)=1:NEXT:NEXT:CLS:PEN
1:PRINT:PRINT" Soll mit":PRINT:PRINT
"1 Spieler.....-1-":PRINT">oder
":PEN 2 [154C]
50 PRINT"2 Spielern.....-2-":PEN 1:PRI
NT:PRINT"gespielt werden.":WHILE sp
<>1 AND sp<>2:sp=VAL(INKEY$):WEND:PRI

```

```

NT sp:FOR i=1 TO 1000:NEXT i::MODE 1
:PEN 2:PAPER 3:BORDER 6:CLS:PRINT:PRI
NT">Anleitung:":PRINT [A580]
60 PRINT" Mit dem Joystick wird ein Pfei
l bewegt,":PRINT"der auf das Feld zu
let, dass die Farbe":PRINT"mit Druck
auf die Feueraste wechseln":PRINT"so
ll.":PRINT">Sind so alle dunklen in
helle Felder":PRINT"gewechselt, ist
das Spiel beendet.":PRINT [203F]
70 PRINT">Der Haken an der Sache ist n
ur.":PRINT"dass sich immer NEUN Felde
r im Quadrat":PRINT"indern.":CALL GBB
18 [40A8]
80 MODE 1:PAPER 3:BORDER 3:CLS:PEN 1:IF
K(1)OR K(2)THEN PRINT:PRINT">BONUSP
UNKTE: ":ELSE 110 [EF64]
90 IF sp=1 THEN PRINT K(1):GOTO 110 [B125]
100 PRINT:PRINT:PRINT">Spieler 1: ":K(
1):PEN 2:PRINT">Spieler 2: ":K(2) [DBB4]
110 PEN 2:LOCATE 1,8:PRINT"Spüelstärke v
thlen.":LOCATE 16,10:INPUT"von<2>1<2
>bis<2>44 ...":SO:IF NOT(80-45)<0 TH
EN 80 [CD16]
120 PRINT:PRINT">Das entspricht "S0" d
unkle Quadrate":PRINT" auf dem Spiel
feld.":LOCATE 5,21:PRINT"Viel Vergn!
gen ":IF sp=1 THEN PRINT" und wenig
e Versuche":GOTO 140 [087A]

```

Listing 5. Quadromania für den CPC

Fortsetzung auf Seite 132

CIMRING

IMPORTEUR +
GROSSHÄNDLER

von
Computerzubehör +
Datenträger.

Bitte nur Händleranfragen!

Schöne Aussicht 9
6236 Eschborn 2
Telefon 061 73/62027

Deutsche Public Domain-Software für Ihren Schneider-CPC, Joyce und C128

Professionelle Programme aus der Public Domain, komplett angeordnet mit gedruckter deutscher Dokumentation:

- Disk 1: Compiler JH-F Pascal: 64-KB-Binaries, Overlays, Assembler etc.
- Disk 2: 256-Assembler, Linker, Editor, Debugger, Interlog Diskeditor
- Disk 3: Interpreter für die K-Sprachen, KUSP und E-PROLOG
- Disk 4: Compiler Small-C, Plotformatters, umfangreiche Bibliotheken
- Disk 5: Fortran-83 mit Screen-Editor, Assembler, Decompiler
- Disk 6: CTIN: Utilities wie Diskmonitor, UNIFRA, Mehrspalten-Druck etc.
- Disk 7: Alle Programme aus dem Großen CPC-Softwarebuch (nur CPC)
- Disk 8: Das Super-Adventure Colossal Cave
- Disk 9: Diskettenmonitor und Kopierer spezieller Programme (nur CPC/AMSDOS)
- Disk 10: Basic-Erweiterung Bibliothek (Pascal-Dateiverwaltung etc., nur CPC)
- Disk 11: Basic-Compiler E-Basic - komp. zum Textmod. BASIC
- Disk 12: Turbo-Pascal-Interpreter (Stella (DOS, CPC), PAIR-Converter u. a.)

Disketten 1, 3, 4 und 8 beim CPC-1640/84 nur mit Speichererweiterung für Computer und Diskettenformat (3 1/2", 1600 Kbit/s) gegeben. Kern 5 1/4"-Format!

Jede Diskette kostet 9,90 DM, bei 10 Mark! Nachnahme oder Vorkasse. Keine Versand- oder Verkaufssteuern!

MARTIN KOTULLA

Graf-Beckstr. 9, 8090 Nürnberg 88, Tel. 09 11/303335

Wiederholungsanfragen
T1 (60) Gedächtnisverlust, Komplex (Anamnese München, Telen 8 bis 10, 11 (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100) (101) (102) (103) (104) (105) (106) (107) (108) (109) (110) (111) (112) (113) (114) (115) (116) (117) (118) (119) (120) (121) (122) (123) (124) (125) (126) (127) (128) (129) (130) (131) (132) (133) (134) (135) (136) (137) (138) (139) (140) (141) (142) (143) (144) (145) (146) (147) (148) (149) (150) (151) (152) (153) (154) (155) (156) (157) (158) (159) (160) (161) (162) (163) (164) (165) (166) (167) (168) (169) (170) (171) (172) (173) (174) (175) (176) (177) (178) (179) (180) (181) (182) (183) (184) (185) (186) (187) (188) (189) (190) (191) (192) (193) (194) (195) (196) (197) (198) (199) (200) (201) (202) (203) (204) (205) (206) (207) (208) (209) (210) (211) (212) (213) (214) (215) (216) (217) (218) (219) (220) (221) (222) (223) (224) (225) (226) (227) (228) (229) (230) (231) (232) (233) (234) (235) (236) (237) (238) (239) (240) (241) (242) (243) (244) (245) (246) (247) (248) (249) (250) (251) (252) (253) (254) (255) (256) (257) (258) (259) (260) (261) (262) (263) (264) (265) (266) (267) (268) (269) (270) (271) (272) (273) (274) (275) (276) (277) (278) (279) (280) (281) (282) (283) (284) (285) (286) (287) (288) (289) (290) (291) (292) (293) (294) (295) (296) (297) (298) (299) (300) (301) (302) (303) (304) (305) (306) (307) (308) (309) (310) (311) (312) (313) (314) (315) (316) (317) (318) (319) (320) (321) (322) (323) (324) (325) (326) (327) (328) (329) (330) (331) (332) (333) (334) (335) (336) (337) (338) (339) (340) (341) (342) (343) (344) (345) (346) (347) (348) (349) (350) (351) (352) (353) (354) (355) (356) (357) (358) (359) (360) (361) (362) (363) (364) (365) (366) (367) (368) (369) (370) (371) (372) (373) (374) (375) (376) (377) (378) (379) (380) (381) (382) (383) (384) (385) (386) (387) (388) (389) (390) (391) (392) (393) (394) (395) (396) (397) (398) (399) (400) (401) (402) (403) (404) (405) (406) (407) (408) (409) (410) (411) (412) (413) (414) (415) (416) (417) (418) (419) (420) (421) (422) (423) (424) (425) (426) (427) (428) (429) (430) (431) (432) (433) (434) (435) (436) (437) (438) (439) (440) (441) (442) (443) (444) (445) (446) (447) (448) (449) (450) (451) (452) (453) (454) (455) (456) (457) (458) (459) (460) (461) (462) (463) (464) (465) (466) (467) (468) (469) (470) (471) (472) (473) (474) (475) (476) (477) (478) (479) (480) (481) (482) (483) (484) (485) (486) (487) (488) (489) (490) (491) (492) (493) (494) (495) (496) (497) (498) (499) (500) (501) (502) (503) (504) (505) (506) (507) (508) (509) (510) (511) (512) (513) (514) (515) (516) (517) (518) (519) (520) (521) (522) (523) (524) (525) (526) (527) (528) (529) (530) (531) (532) (533) (534) (535) (536) (537) (538) (539) (540) (541) (542) (543) (544) (545) (546) (547) (548) (549) (550) (551) (552) (553) (554) (555) (556) (557) (558) (559) (560) (561) (562) (563) (564) (565) (566) (567) (568) (569) (570) (571) (572) (573) (574) (575) (576) (577) (578) (579) (580) (581) (582) (583) (584) (585) (586) (587) (588) (589) (590) (591) (592) (593) (594) (595) (596) (597) (598) (599) (600) (601) (602) (603) (604) (605) (606) (607) (608) (609) (610) (611) (612) (613) (614) (615) (616) (617) (618) (619) (620) (621) (622) (623) (624) (625) (626) (627) (628) (629) (630) (631) (632) (633) (634) (635) (636) (637) (638) (639) (640) (641) (642) (643) (644) (645) (646) (647) (648) (649) (650) (651) (652) (653) (654) (655) (656) (657) (658) (659) (660) (661) (662) (663) (664) (665) (666) (667) (668) (669) (670) (671) (672) (673) (674) (675) (676) (677) (678) (679) (680) (681) (682) (683) (684) (685) (686) (687) (688) (689) (690) (691) (692) (693) (694) (695) (696) (697) (698) (699) (700) (701) (702) (703) (704) (705) (706) (707) (708) (709) (710) (711) (712) (713) (714) (715) (716) (717) (718) (719) (720) (721) (722) (723) (724) (725) (726) (727) (728) (729) (730) (731) (732) (733) (734) (735) (736) (737) (738) (739) (740) (741) (742) (743) (744) (745) (746) (747) (748) (749) (750) (751) (752) (753) (754) (755) (756) (757) (758) (759) (760) (761) (762) (763) (764) (765) (766) (767) (768) (769) (770) (771) (772) (773) (774) (775) (776) (777) (778) (779) (780) (781) (782) (783) (784) (785) (786) (787) (788) (789) (790) (791) (792) (793) (794) (795) (796) (797) (798) (799) (800) (801) (802) (803) (804) (805) (806) (807) (808) (809) (810) (811) (812) (813) (814) (815) (816) (817) (818) (819) (820) (821) (822) (823) (824) (825) (826) (827) (828) (829) (830) (831) (832) (833) (834) (835) (836) (837) (838) (839) (840) (841) (842) (843) (844) (845) (846) (847) (848) (849) (850) (851) (852) (853) (854) (855) (856) (857) (858) (859) (860) (861) (862) (863) (864) (865) (866) (867) (868) (869) (870) (871) (872) (873) (874) (875) (876) (877) (878) (879) (880) (881) (882) (883) (884) (885) (886) (887) (888) (889) (890) (891) (892) (893) (894) (895) (896) (897) (898) (899) (900) (901) (902) (903) (904) (905) (906) (907) (908) (909) (910) (911) (912) (913) (914) (915) (916) (917) (918) (919) (920) (921) (922) (923) (924) (925) (926) (927) (928) (929) (930) (931) (932) (933) (934) (935) (936) (937) (938) (939) (940) (941) (942) (943) (944) (945) (946) (947) (948) (949) (950) (951) (952) (953) (954) (955) (956) (957) (958) (959) (960) (961) (962) (963) (964) (965) (966) (967) (968) (969) (970) (971) (972) (973) (974) (975) (976) (977) (978) (979) (980) (981) (982) (983) (984) (985) (986) (987) (988) (989) (990) (991) (992) (993) (994) (995) (996) (997) (998) (999) (1000) (1001) (1002) (1003) (1004) (1005) (1006) (1007) (1008) (1009) (1010) (1011) (1012) (1013) (1014) (1015) (1016) (1017) (1018) (1019) (1020) (1021) (1022) (1023) (1024) (1025) (1026) (1027) (1028) (1029) (1030) (1031) (1032) (1033) (1034) (1035) (1036) (1037) (1038) (1039) (1040) (1041) (1042) (1043) (1044) (1045) (1046) (1047) (1048) (1049) (1050) (1051) (1052) (1053) (1054) (1055) (1056) (1057) (1058) (1059) (1060) (1061) (1062) (1063) (1064) (1065) (1066) (1067) (1068) (1069) (1070) (1071) (1072) (1073) (1074) (1075) (1076) (1077) (1078) (1079) (1080) (1081) (1082) (1083) (1084) (1085) (1086) (1087) (1088) (1089) (1090) (1091) (1092) (1093) (1094) (1095) (1096) (1097) (1098) (1099) (1100) (1101) (1102) (1103) (1104) (1105) (1106) (1107) (1108) (1109) (1110) (1111) (1112) (1113) (1114) (1115) (1116) (1117) (1118) (1119) (1120) (1121) (1122) (1123) (1124) (1125) (1126) (1127) (1128) (1129) (1130) (1131) (1132) (1133) (1134) (1135) (1136) (1137) (1138) (1139) (1140) (1141) (1142) (1143) (1144) (1145) (1146) (1147) (1148) (1149) (1150) (1151) (1152) (1153) (1154) (1155) (1156) (1157) (1158) (1159) (1160) (1161) (1162) (1163) (1164) (1165) (1166) (1167) (1168) (1169) (1170) (1171) (1172) (1173) (1174) (1175) (1176) (1177) (1178) (1179) (1180) (1181) (1182) (1183) (1184) (1185) (1186) (1187) (1188) (1189) (1190) (1191) (1192) (1193) (1194) (1195) (1196) (1197) (1198) (1199) (1200) (1201) (1202) (1203) (1204) (1205) (1206) (1207) (1208) (1209) (1210) (1211) (1212) (1213) (1214) (1215) (1216) (1217) (1218) (1219) (1220) (1221) (1222) (1223) (1224) (1225) (1226) (1227) (1228) (1229) (1230) (1231) (1232) (1233) (1234) (1235) (1236) (1237) (1238) (1239) (1240) (1241) (1242) (1243) (1244) (1245) (1246) (1247) (1248) (1249) (1250) (1251) (1252) (1253) (1254) (1255) (1256) (1257) (1258) (1259) (1260) (1261) (1262) (1263) (1264) (1265) (1266) (1267) (1268) (1269) (1270) (1271) (1272) (1273) (1274) (1275) (1276) (1277) (1278) (1279) (1280) (1281) (1282) (1283) (1284) (1285) (1286) (1287) (1288) (1289) (1290) (1291) (1292) (1293) (1294) (1295) (1296) (1297) (1298) (1299) (1300) (1301) (1302) (1303) (1304) (1305) (1306) (1307) (1308) (1309) (1310) (1311) (1312) (1313) (1314) (1315) (1316) (1317) (1318) (1319) (1320) (1321) (1322) (1323) (1324) (1325) (1326) (1327) (1328) (1329) (1330) (1331) (1332) (1333) (1334) (1335) (1336) (1337) (1338) (1339) (1340) (1341) (1342) (1343) (1344) (1345) (1346) (1347) (1348) (1349) (1350) (1351) (1352) (1353) (1354) (1355) (1356) (1357) (1358) (1359) (1360) (1361) (1362) (1363) (1364) (1365) (1366) (1367) (1368) (1369) (1370) (1371) (1372) (1373) (1374) (1375) (1376) (1377) (1378) (1379) (1380) (1381) (1382) (1383) (1384) (1385) (1386) (1387) (1388) (1389) (1390) (1391) (1392) (1393) (1394) (1395) (1396) (1397) (1398) (1399) (1400) (1401) (1402) (1403) (1404) (1405) (1406) (1407) (1408) (1409) (1410) (1411) (1412) (1413) (1414) (1415) (1416) (1417) (1418) (1419) (1420) (1421) (1422) (1423) (1424) (1425) (1426) (1427) (1428) (1429) (1430) (1431) (1432) (1433) (1434) (1435) (1436) (1437) (1438) (1439) (1440) (1441) (1442) (1443) (1444) (1445) (1446) (1447) (1448) (1449) (1450) (1451) (1452) (1453) (1454) (1455) (1456) (1457) (1458) (1459) (1460) (1461) (1462) (1463) (1464) (1465) (1466) (1467) (1468) (1469) (1470) (1471) (1472) (1473) (1474) (1475) (1476) (1477) (1478) (1479) (1480) (1481) (1482) (1483) (1484) (1485) (1486) (1487) (1488) (1489) (1490) (1491) (1492) (1493) (1494) (1495) (1496) (1497) (1498) (1499) (1500) (1501) (1502) (1503) (1504) (1505) (1506) (1507) (1508) (1509) (1510) (1511) (1512) (1513) (1514) (1515) (1516) (1517) (1518) (1519) (1520) (1521) (1522) (1523) (1524) (1525) (1526) (1527) (1528) (1529) (1530) (1531) (1532) (1533) (1534) (1535) (1536) (1537) (1538) (1539) (1540) (1541) (1542) (1543) (1544) (1545) (1546) (1547) (1548) (1549) (1550) (1551) (1552) (1553) (1554) (1555) (1556) (1557) (1558) (1559) (1560) (1561) (1562) (1563) (1564) (1565) (1566) (1567) (1568) (1569) (1570) (1571) (1572) (1573) (1574) (1575) (1576) (1577) (1578) (1579) (1580) (1581) (1582) (1583) (1584) (1585) (1586) (1587) (1588) (1589) (1590) (1591) (1592) (1593) (1594) (1595) (1596) (1597) (1598) (1599) (1600) (1601) (1602) (1603) (1604) (1605) (1606) (1607) (1608) (1609) (1610) (1611) (1612) (1613) (1614) (1615) (1616) (1617) (1618) (1619) (1620) (1621) (1622) (1623) (1624) (1625) (1626) (1627) (1628) (1629) (1630) (1631) (1632) (1633) (1634) (1635) (1636) (1637) (1638) (1639) (1640) (1641) (1642) (1643) (1644) (1645) (1646) (1647) (1648) (1649) (1650) (1651) (1652) (1653) (1654) (1655) (1656) (1657) (1658) (1659) (1660) (1661) (1662) (1663) (1664) (1665) (1666) (1667) (1668) (1669) (1670) (1671) (1672) (1673) (1674) (1675) (1676) (1677) (1678) (1679) (1680) (1681) (1682) (1683) (1684) (1685) (1686) (1687) (1688) (1689) (1690) (1691) (1692) (1693) (1694) (1695) (1696) (1697) (1698) (1699) (1700) (1701) (1702) (1703) (1704) (1705) (1706) (1707) (1708) (1709) (1710) (1711) (1712) (1713) (1714) (1715) (1716) (1717) (1718) (1719) (1720) (1721) (1722) (1723) (1724) (1725) (1726) (1727) (1728) (1729) (1730) (1731) (1732) (1733) (1734) (1735) (1736) (1737) (1738) (1739) (1740) (1741) (1742) (1743) (1744) (1745) (1746) (1747) (1748) (1749) (1750) (1751) (1752) (1753) (1754) (1755) (1756) (1757) (1758) (1759) (1760) (1761) (1762) (1763) (1764) (1765) (1766) (1767) (1768) (1769) (1770) (1771) (1772) (1773) (1774) (1775) (1776) (1777) (1778) (1779) (1780) (1781) (1782) (1783) (1784) (1785) (1786) (1787) (1788) (1789) (1790) (1791) (1792) (1793) (1794) (1795) (1796) (1797) (1798) (1799) (1800) (1801) (1802) (1803) (1804) (1805) (1806) (1807) (1808) (1809) (1810) (1811) (1812) (1813) (1814) (1815) (1816) (1817) (1818) (1819) (1820) (1821) (1822) (1823) (1824) (1825) (1826) (1827) (1828) (1829) (1830) (1831) (1832) (1833) (1834) (1835) (1836) (1837) (1838) (1839) (1840) (1841) (1842) (1843) (1844) (1845) (1846) (1847) (1848) (1849) (1850) (1851) (1852) (1853) (1854) (1855) (1856) (1857) (1858) (1859) (1860) (1861) (1862) (1863) (1864) (1865) (1866) (1867) (1868) (1869) (1870) (1871) (1872) (1873) (1874) (1875) (1876) (1877) (1878) (1879) (1880) (1881) (1882) (1883) (1884) (1885) (1886) (1887) (1888) (1889) (1890) (1891) (1892) (1893) (1894) (1895) (1896) (1897) (1898) (1899) (1900) (1901) (1902) (1903) (1904) (1905) (1906) (1907) (1908) (1909) (1910) (1911) (1912) (1913) (1914) (1915) (1916) (1917) (1918) (1919) (1920) (1921) (1922) (1923) (1924) (1925) (1926) (1927) (1928) (1929) (1930) (1931) (1932) (1933) (1934) (1935) (1936) (1937) (1938) (1939) (1940) (1941) (1942) (1943) (1944) (1945) (1946) (1947) (1948) (1949) (1950) (1951) (1952) (1953) (1954) (1955) (1956) (1957) (1958) (1959) (1960) (1961) (1962) (1963) (1964) (1965) (1966) (1967) (1968) (1969) (1970) (1971) (1972) (1973) (1974) (1975) (1976) (1977) (1978) (1979) (1980) (1981) (1982) (1983) (1984) (1985) (1986) (1987) (1988) (1989) (1990) (1991) (1992) (1993) (1994) (1995) (1996) (1997) (1998) (1999) (2000) (2001) (2002) (2003) (2004) (2005) (2006) (2007) (2008) (2009) (2010) (2011) (2012) (2013) (2014) (2015) (2016) (2017) (2018) (2019) (2020) (2021) (2022) (2023) (2024) (2025) (2026) (2027) (2028) (2029) (2030) (2031) (2032) (2033) (2034) (2035) (2036) (2037) (2038) (2039) (2040) (2041) (2042) (2043) (2044) (2045) (2046) (2047) (2048) (2049) (2050) (2051) (2052) (2053) (2054) (2

Computer-Markt

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von Happy-Computer bietet allen Computernutzer eine Gelegenheit, für nur 5,- DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 4 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der April-Ausgabe (erscheint am 1. März 89). Schicken Sie Ihren Anzeigenblock bis zum 2. Februar 89 (Eingangsschluss beim Verlag) an Happy-Computer. Später eingehende Aufträge werden in der Mai-Ausgabe (erscheint am 1. April 89) veröffentlicht.

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes. Bitte beachten Sie: Im Anzeigenblock darf maximal 4 Zeilen mit je 40 Buchstaben befüllt werden. Überwiesen Sie den Anzeigenpreis von DM 5,- auf das Postcheckkonto Nr. 14199-883 beim Post-scheckamt mit dem Vermerk «Markt A Technia, Happy-Computer» oder schicken Sie uns DM 5,- als Scheck oder in Bargeld. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine geschäftliche Tätigkeit schließen lässt, werden in der Rubrik «Gewerbliche Kleinanzeigen» zum Preis von DM 12,- je Zeile frei veröffentlicht.

Private Kleinanzeigen

AMIGA

• **COMPUTERCLUB INTERNATIONAL** •
Der führende Club für alle Amiga- und ST-Freizeit-Zeitschrift, PD-Soft, Beratung, CG, Dienstleistungen, ST, 31, 4350 Recklinghausen, Tel.: 02361/15943 (Freiport)

Suche zuverläss. Tauschpartner für Amiga-Software aller Art.
Bitte an: Ralf Straub, Tefelkorn, D, 7104 Oberwil-Sulzb.

Bitte leihen Sie Amiga + CD4 Software.
Hans Peter Götz, Redwitz, 32-34, 5006 Köln 41

Suche Software aller Art für Amiga, auch Kauf.
Call Oliver 05364/2118, TIM 05361/78216

• • • • • Verkauf! Verkauf! • • • • •
Original Marble Madness für läppische 50 Deutsche Mark!!! Contact 089/93555 — Tobias

Suche dringend günstige Software für den Amiga. Schickt bitte an: Helmut Witz, Neue Str. 10, 2852 Wiesner

• **WANTED!** •
Swagfriends für neueste Amiga-Software! Call: 05822/3360 (Andreas): 05924/1802 (Helmut) ab 18 Uhr

Suche Amiga 500 c. 1000 Mhz ohne Monitor.
Angebot an: Martin Brooks, Felder 15, 2721 Flut

Kaufgemeinschaft!
Raum Stuttgart und Umgebung.
Gründe Amiga PD-Kaufgemeinschaft, Edgar Tebat, Haldenstraße 175, 7000 Stuttgart 40

• • • • • Amiga Contacts Wanted • • • • •
3 Cyber Court, Milton, Sillingbourne, Kent ME10 3QW — England — Tel. 0044/18577553

Suche Software aller Art.
Schickt an: K. Schönbach, Hauptstr. 10, 3420 Hornberg

Amiga-Neuling sucht günstige Software. Bitte melden! Schickt an: Robert Scheuergab, Seebacher Str. 5, 8000 München 82

Amiga-Elementar such/Kauf Software aller Art (100% mit Anleitung) Bitte Lisa an: Klaus Frühwald, Ringstr. 12, 8 München 2

Verkaufe: Amiga 500 Basepaket + HF-Modulator + 20.35 Zoll Disk + 1 Soundchip + Joystick + Maus + 1 Spiel + Drucker Factory VP — 1100 DM. Tel. 09122/72002

Software für Amiga 500 gesucht (Bilder, Textverarbeitung, Daten, Musikprogramm) Angebote bitte an: Wolfgang Wengert, Linsdammstr. 20, 8000 München 60, Tel. 8114347

Suche etliche Tauschpartner!
Habe Jon! Beantworte garantiert jeden Brief 100%. Schickt eure Lisa an: Reinhard Franz, Harburger Weg 6, 6349 Sins-Felsbach

Suche Software für Amiga 500, schickt an: Michael Hübner, Flandernstr. 10, 7407 Rottenburg 1

Verkaufe Original-Game «Balance of Power» für den Amiga zum Preis von 50 DM. Schickt an: Heiko Müller, G.-W.-Harlebeinstr. 3, 8120 München oder Tel. 089/11581

Verkaufe ungenutzten, neuen Amiga 500 mit Maus, Handbuch & Basic für 20% unter dem Hersteller.
Jürgen Mehlert, Tel.: 09471/4207

Wer schickt das «DEMO» Spiel-? System egal, dem Sieger winkt ein PC-AT mit 40 MB und NEC-P & col. Alle Mitglieder spiel-berechtigt! Info: Postf. 1430, 3062 Buchberg

• • • • • Bunte • • • • •
Amiga 500 1 MB + Harddisk, Modem für C 64 Risiko mit SW, Philips SW-Monitor Tel. 07954/2560

Tausche Top-Software (habe z.B. Karate Kid, Rambo Karate) und eine Menge anderer Programmen! Schickt eure Lisa an: Sascha L., Mindelheimerstr. 8, 8000 Kumbach

Adam Animators for New-Staff 0551/795034
G. Meyer, Hauptstr. 72, 34 Göttingen

Tausche Amiga 500, 1 Monat alt, gegen A1000 bei Basic und nur Deutschen Amiga, muß 512 KB haben und Kickstart 1.1+1.2, habe Garantie + Bücher Tel. 0796/77113 von 11 bis 24

Tausche Amiga 500 gegen A 1000 nur mit 512 KB und Kick 1.1+1.2, muß neuwertig sein! A500 1 Monat alt, Tel. 0796/77113 von 11 bis 24 Uhr + Garantie + Mouse + Bücher, nur deutsch! Schickt Amiga

Kauf & Leih Software aller Art.
Anruf: 0471/71747 — Listen an: Ralph Lambacher, Krummauer Str. 17, 6312 Dingolfing

NOTRUF
WER SCHENKT MITTELLOSEN JUNGEN einen Amiga? (oder für DM 100?) kann leider nicht mehr aufbringen. Tausch oder Kauf! Tel.: 0212/815507

Heidy Kontakt! Tausche Wechselst. Dig. Geld für all Amiga-Freaks! Iron Speedy, member of IBNCI 02684/5508, hol Stuf, call fast!

• • • • • Suche zuverläss. Tauschpartner für AMIGA-Soft • • • • •
Schickt an: Christian Stöben, Mauerstr. 1A, 4902 Bad Salzig 1

• • • • • Suche Tauschpartner für A500 • • • • •
Also Amiga-Freaks, schickt eure Disk mit neuer Stuf an: Christian Glimm, Am Hahberg 5, 7800 Freiburg 35, 100% Antwort!

Hey Freaks!
Suche Tauschpartner für neueste Software! Call an fast as possible: 04701/43254 Oliver

ZU VERSCHENKEN
habe ich nichts. Aber wenn Du Interesse am Tausch von brandaktuellen Amiga und C 64 Programmen hast, ruf 0407/122708 ab 17 Uhr

Wer schenkt armen mittellosen Schülern (14) einen Amiga (500/1000/2000 egal) zu Weihnachten? Oder Kauf bis 350 DM. Tel. 09532/4320 ab 10 Uhr (Ansg)

Suche Kontakte zu Amiga-Usern zwecks Softwaretausch. Verk. neueste Software (nur Original!) Habe aus Sammelbestellung 3,5 Zps Disk 200 — 22 — DM. Tel. 0704/55990

Schüler sucht Amiga 2000, mit Monitor für ca. 650 DM.
Tel. 08824/390

WER TAUSCHT sein Terrapad gegen mein Jagt A. Rotor October, oder sonstiges gutes Neues. Wer wagt mich Anfänger in die Kunst des Amiga-Usings ein? Tel. 0972/423311

Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme erlaubt ist.

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verleihen von **Replikationen** verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann abstr. und strafrechtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1.000,- gerechnet werden.

Originalprogramme bleiben im Copyright-Kreis und am Originalaufhaber des Daten-trägers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Replikationen erwirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Risiko einer jederzeitigen Beschlagnahme ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Replikationen von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verleihen. Erziehungsberechtigte helfen für ihre Kinder.

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Replikationen angeboten werden.

Ehrgeiziger sucht Amiga-Software aller Art.
Angebote an: O. Lukaszewski, Ankerweg 8, 4639 Bochum 7

Kaufe deutsche AMIGA-Soft!
Tel.: 06185/07935 (Pati)

Wer schenkt armen Schülern (16 J.) Amiga mit oder ohne Monitor?
Danke!! Danke!! Danke!! Danke!! Danke!! Telefon 09128/5582 (ab 16.00 Uhr)

Hallo Freaks!
Verk. Original World Games, Law of the West u. Winter Games (Tape) u. Pirates (Disk) Ruf an Tel. 07472/9090

C 64 • • Achtung Freaks Achtung • • C 64
Wo kauft ihr Contacts to all Profile, Wines or Protection-Check, Friedhofweg 12, 7325 Bietzen/Hessentalstr. 7, 7306 Uhligen 5

Als Umsteiger in den DEHOC!
PC- und Netzwerkuser finden im Verband Public-Domain und jede Menge Tips zum Anwenden/Progr. Info: Postf. 1430, 3062 Buchberg

SUCHE AMIGA 500 mit Farbmonitor 1081 und ev. Zubehör Software usw. Wer hilft mir, dabei? Preisvort. an: Hans Walter Wäber, 3578 Schwalmstedt 2, Kasselerstr. 68, DANK!E!

• • • • • AMIGA • • • • •
In Sachen Software + Anleitung! Call: 0781/2265 (Michael) Don't be bother — call at once

Enter a new Dimension — contact the **NEW DIMENSION**. Growing up to the world ruling Group in newest AMIGA-Software. Write to: TND/Postfach 2363/0-4288 Wankeln 2

The Strull
Searching for new Contacts all over the world especially in USA, Canada or GB, please call Germany 05621/73417, I will call back

Ausland

Suche Kontakte zu Amiga u. C 128 Usern wegen Programmertausch, neuesten Software vor-länden — Hardware neu gesucht, Listen an: Amiga Postfach 45, A-6020 Salzburg

Suche/Tausche neue Software. Auch PD: Weekend (ab Fr. 19h) call Daria Vager, Tel. Austria — 0043/0223/2850. Bis bald!

Suche u. kaufe Software jeder Art. Listen an: Karl-August Eisner, Rudigerstr. 5, 6700 Biers Austria

• • • • • Hey Amiga Freaks! • • • • •
I wanna swap hol Amiga stuff with you! Contact: K. Ekblom, Kållaredsgränd 17, S-33247 Kuma (Sweden)

Habe Top-Software zur Amiga-Soft. Tauschpartner und interessierte. Tausch fern peimen, Parkstr. 14, CH-3800 Muri. Tel. 0041/039/223177 Greetings to all.

Amiga! Buche und tausche neueste Software aller Art! Listen an: Gerhard Schwabacher, A-3383 Huan (Nr. 16, 100% Antwort!!!!) Wait for you!

Suche Soft Amiga Soft. Tausche und suche neue Soft, auch diverse Hardware für Amiga. Suche 1 Amiga günstig, auch beschuldige, Bobst Pascal, Marktkircher 25, 4255 Basel CH

AMIGA XX Österreich XX Amiga
Suche alternative AMIGA-Soft aus aller Welt, BRD, Holland usw. Melden Euch!!! Martin Glaser, Neuborferstr. 52B, 1090 Wien

Amiga Amiga
Tausche oder verkaufe Top-Soft. Auch für Anfänger, schickt an: Sven Lütz, Hoesackerstr. 6, CH-8652 Schönm — HEADWAYE •

APPLE

Verk. APPLE II + komp 64K + 2Lw + Cords + Drucker! + Modems (IBM-Gehäuse) + ung. Soft + Zubehör für DM 1750 Tel. 0215/7562, T. Lichte, Jägerstr. 24, 5657 Haan 1

Wer tauscht mit mir Spiele und andere Programme? Suche leistungsstärksten Diskonit-tel. ab 1900 Uhr Tel. 0524/73311 •

Verk. Apple IIc (802, 128 KB) mit eing. Disk (15) + Grün + Maus u. Kabel + 2 Paddles + Summergame II + 30 Disk (Spiele usw.) + 3 Bücher + Ordner 1999 — VB T. 07941/91460

Apple IIc-Eingeb. Lautwerk 128K + Monitor + Scanner + Maus + Appleworks + Mouse-pat + Handbücher + Disk, 1 Jahr alt — VBH DM 1250 —, Bus, English 0521/291353

APPLE II +, 64K, 200, 802, Floppy, Monitor, Joystick, Drucker! (Dräger!), Drucker Curren 120 D, Literatur, 50 Disketten, VHS 1000 D, Tel. 0488/5221

Verkaufe für Apple II folg. Originals: Legacy of the Ancients (ECA) und Maniac Mansion (Lucas Film) VB — je 40 DM. Ruf an unter 0223/385661 Rolf verdingen!

ATARI

Verkaufe Atari 520 STM, Floppy SF 354, Maus, Joystick, Data Becker Buch, C Games (Ver-mox, Typhoon, Karate, Strip P), Copy ST, alles 1 Monat alt. T. Schatz, Tel. 04945/7745

8 Bit Basic-Prüfung: 2 Disk: 3 Bänder (nur D), TXT-Adventure, BRT: stark verfr. Strategie 19 DM C75-DIA-D / C7D-FK, Rumschick an U. Bekmann, Wilhelmsruferstr. 7, 4511 Geringhausen

Verkaufe 800 XL + 1050 + 1010 + 75 Dicks + 2 Joysticks + Literatur (1 Jahr alt) für nur 800 — Alexander Spoden, Max-Planck-Str. 5, 8060 Münchenberg

Wegen Systemwechsel verkaufe Atari 130 XE: Floppy 1050 mit Turbo + Druckerkopf + Warten-mann-Interface + Maus + Mausball, massig Sätze + Anwendungs (500 —) Call 0338/22448

Biete 800 XL, Floppy 1050, 1010, 2 Joysticks, Sätze in Service, Leaderboard, 1 Karate, v.m., Atari-DOS + V8 650 —, (schick) wahr-scheinlich. Tel. 0951/26624 anrufen

• • • • • DU + MIT HAPPY-BOY • • • • •
werde für nur 60 DM im Jahr? Dann schnell zum Telefon 07231/72683 (Ingo)

Verk. Atari 2600 + 8 Kass. (guter Zustand) + Joystick für 168 —!!! (z. B. Moon Patrol, Missile Command, etc.) Christoph Fleischer, Hoesacker-str. 5, 8000 München 40

121

Private Kleinanzeigen

Suche billige Programme für ST. Robert Götz, Kapuzinerstr. 37, 1000 München 5

Verkauf Atari 520 STM, Floppy SF 354, Maus, Joystick, Data Becker Buch, 4 Games (Vermont, Typhoon, Karate, Strip P), Copy ST, alles 1 Monat alt. T. Schmid, Tel. 0494777145

*** The M&M's ***

Contact us:
M&M's, Postfach 1061, 4702 Enkelt
West-Germany
Always searching for new stuff!

Suche Sound + Grafikdemos für ST (s/w). Schick mir Diskette ihr bekommt dafür Fußballmanager + Bonusprogramme. Stefan Becker, Bielefelder Str. 2, 4730 Ahlen

ACHTUNG: Verkauft Original Games für den ST, Ultima II 09, Captain America 05, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

Ich habe ST-Settl Du suchst??
Nein, dann schnell! 0421503485 oder 0421505285 wählen, dann will haben das was du suchst! (Enduro Racer, Rampage, Wizard)

I Hey Freaks!

Wenn ihr was sucht, ruf an!!
Tel. 0307102045 (ab 18 Uhr)

Verkaufe Atari 520 STM, Floppy SF 354, Maus, Joystick, Data Becker Buch, C Games (Vermont, Typhoon, Karate, Strip P), Copy ST, alles 1 Monat alt. T. Schmid, Tel. 0494777145

Atari STII Sucher/händlerische nur tauste
Suppl.-Software/Atari ist nicht bestimmt III
0-2-0-1-3-7-0-2-3-7
von 8:00 Uhr bis 03. 23:00 Uhr

Biete: 200 ST, ROMS, SF 314, Sanyo/Monochrom, 50/Disk/Software/Maus, Zellulose (30), GFA-Basis, Fern, Karate Kid 2, VB 1200, R. Lechner, Hebelstr. 27, 7442 Neudorf

ST	Atari ST	ST
	Suche Software (alles)	
	Klaus Neide, Burgstr. 37	
ST	7203 Bad Liebenzell	ST

Suche Software für ST (SF 354) Tel Word, und andere Software, Bitte Lief an F. Niehaus, Walderstr. 215, 4010 Hilden oder anrufen, > 10:00 Uhr 0210309996

Suche diskette SF 354 Einzell floppy komplett in Verpackung. Angebote bitte an Lark, Tel. 05606/1397, 05606/1397

Suche Tauschpartner für alle neuen Games. Auch Anfänger! *** Call 064282775 *** (Suche Out Run, Red October, usw.)

Verkaufe Atari 520 ST, 1 MB ROM-TOS und Maus für 400,— DM
Suche Software aller Art für Atari Mega ST
Tel.: 0272127432

HALT

Atari STII Ich suche, tausche, kaufe und brauche! Du hast Interesse? Dann ruf an! Tel. 023484786

*** Atari ST ***

Suche Software für ST (SF354) Listen an: Gerdhard Stengl Kapellstr. 27 8070 Ingersheim

Suche für Happy ST-Sonderheft Nr. 19 + 22 Programmidee, sowie Kontakte zu ST-Freaks. Tel. 0431677333 Jürgen

*** Suche ***

Atari 1040 ST mit 512K-Monitor oder Atari 286 ST+ mit dopp. Floppy u. SAV-Monitor, Tel. 064115711

Suche und tausche Software im Inland u. Ausland (entw. 100%). Ruf an & schreib an (BRD): Thomas Lombacher/Eckenerstr. 27, 7100 Heilbronn, Tel. 07131578927

Habe + suche Software für Atari ST / Disk Pelt / Walderstr. 122, 59 Sloggen

Tausche ST-Soft für (SF354 Disk, Color M), Liste an: H. van Biebroek, Strahlstr. 2, 5100 Aachen

SUCHE Atari 520 ST(M)-Floppy SF354
SUCHE Monitor SM124
SUCHE DRUCKER: Sekocho SL-80
Tel.: 04633/210, 5251 Tüdingen (Christen)

Verkaufe Atari ST/M
Atari ST/M - Zweifache Floppy + ca. 50 Disketten zu verkaufen! (Alter ca. 1 Monat (wenig benutzt)) Preis VB, Call 030104112 ab 18 h.

Wer schenkt Schüler Atari ST (auch defekt)?
Zahl: Portol Disk Manufaktur, Zaunkönigsweg 18A, 1000 Berlin 47, Tel. 03046013412

Suche ST-Software
Tel. 040305015 (Werkel)

Auch 1989 wieder auf mindestens 35 Messen! Spätschichtbewerber auf Hot-Labels namhafter Softwarehäuser! Starke Preise. Das ist der DE-HOCA. Postf. 1430, 30662 Bockelberg

Der Schutzbrief kommt! DE-HOCA und ein namhafter Verkäufer sorgen für eine Vollkaufpreiszahlung auf Hardware — wie beim Ausfall! Info: Postf. 1430, 30662 Bockelberg

Superbillige PD-Software? Kein Problem! Nur 1 Pfennig pro KB. Kostenlose Liste anfordern bei: A. Jünger, Kolpingstr. 7, 7768 Bockelberg

Ausland

Neueste Soft: Bad Cat, Mission Elevator, Protection, Tel. Pan: An: Cobra, Postfach 8, CH-4012 Basel

Suche und sammle ständig neueste Atari ST Programme. Bitte sende eure Liste an: A. Lenz, Gauzenkade 75-3H Postcode 1054 KP Amsterdam oder sofort anrufen: 0206831133

Suche u. tausche neueste ST Software aller Art. Super u. preisgünstig abzugeben, tausch. M. Brunold, Gelbholzweg 3, CH-8200 Schaffhausen

Verkaufe: Atari 520 ST komplett, 400 sFr. Floppy SF 354 100 sFr., alles Topzustand, 3 Monate alt, Hansruedi Fuchs, Büsmig 850, 9467 Frömsen (CH, SG) Tel. 085/75582

Suche, tausche ständig neueste Atari ST Programme! Bitte sende eure Liste an: A. Lenz, Gauzenkade 75-3, 1056 KP Aden, Holland, oder sofort Anr. Tel.: 0206831133

*** ÖSTERREICH ***
Tausche Programme. Biete Orig. Knight, Dr. Indiana Jones, Band-a-Tape, Rings of Zillim, u.a., Tel. (0643)5227720/225 (abends)

COMMODORE

Zwei sehr arme Schüler suchen zwei gut erhaltene Drucker 386 C-64-kompatibel sind. Für Preise unter 30 DM. — Sehr dringend! — ruf an bei Oliver H. 094381540

C 64 ■ C 64 ■ C 64 ■ C 64 ■ C 64 ■ C 64
Suche Tauschpartner (nur Disk), habe selber Top-Games, 8 München 19 (Armin) Tel.: 1576532 ■ C 64 ■ C 64 ■ C 64 ■ C 64 ■ C 64

Verk.: 128D + Datas + MPS 601 + Magic Formel V1.2 + 280 Disks + 3D-Benen + 100 Orig. Prog. + Tips u. Tr. + Zeitschi. + Lr. — VB 1999,— DM alles Top-Zust./Suche Atari ST Software: Michael Kaduk, Erikaweg 2, 7500 Karlsruhe 31, Tel. 072172338

• Verkauft C 128 + 1570 + Maus + 1 Joystick + viele Disks mit Spielen + 2 Disketten + Bücher (nur 1 Jahr alt) VB 999 DM + Mit Farblaserdrucker VB 1400 DM Tel. 02195/81560 (ab 2 Uhr) III

C 64 + 1541 + Datensets + viele Disks + 50 Kays + 2 Joys + Freeze frame 3 + Final Cardridge 2 + Lightpen + Abdeckhaube + v.m. 900 DM Tel.: 0206808569

Suche Tauschpartner C 64/C 16, Liste oder Disk. an:
Andreas Stucker
4840 Wiedenbrück, Tecklenburg Str. 11

Achtung! Suche selbstgeschriebene Programme aller Art. Disk/Cass. für C 64/128 PC Beschreibung an G. Pohlke, Waldstr. 101, 2000 Hamburg 76, Gds Beratung

Orion Farbmonitor 350 DM
Printer/Plotter VC 1520 90 DM
C 64 Softw. + C 128 Lit. + VS
Tel. 0271082411

Plus/4 Malprogramm GRAFIX, viele Funktionen (Spray/Print mit selbstdef. Mustern) 10 D/A-Info (Rückg.) bei: Michael Justin, Wittensteinstr. 30, 5000 Köln 41

Verkaufe C64 mit Datensette, Joystick, Floppy Grünmonitormit Ton, viele Disks, 2 Bücher, VB 600 DM. M. Völzke, Ruhlfener Str. 1, 1 Berlin 20, Tel.: 030/3315677

Turbo-Pascal C-128 Turbo-Pascal
Verkaufe Turbo-Pascal für C-128 / GPM 3.0 + Handbuch zu humanem Preis! Thomas 0225/14694 ab 18 Uhr

GESCHENKT kriegen Sie's nicht: C 64, Datensette, Reisetaster, Büchert, Zeitschi., Spiele, Prog. Sprechen etc. Aber mit VB 500 DM immer noch pünktl. 02862/2850 (Gerhard)

Verkaufe MPS-801 mit neuem Farbargb, VB 300 DM. Uwe Zöllner, Tel. 02106/81275 (ab 18 Uhr)

Verkaufe: C 64-1541 + Datensett + Drucker + Papier + Spiele + Joysticks + Light-Pen + Zeitschi. Preis VB, Tel. 027782538

C 128-D. neuestes Modell (Schuhehilfe) + 802 sFr. Monitor + 70 Disks + 4x Zusatzk. alles 6 Monate alt. VB 900,— Tel. 02234/5894 ab 18 Uhr

*** H481 ***
Ich biete 28 DM für die Auflösung des Grafik-Adventures Drägenworld von Tribuhr.
Jochen Schmidt Tel. 09162/60026

C 128-Floppy 1571-Monitor 1901 und original Klasse 8 (CMM), Preis: VB 1090 DM, Tel. 02356/6705 ab 17 Uhr

Verkaufe C 64 + Diskstation 1541 u. Drucker Celcon 120 D10 600 DM VB. Im Top Zustand. Tel. 02161/580622 (Lars)

C 64, 1541, 15 Monate alt, 18 Zustand, 3 Joysticks, 50 mehrfache Disketten, zum Gelegenheitspreis von 500,— DM, Tel. 02252/46050 ab 17:00 Uhr

Biete Klasse Pokes, Progr. + Utilities / Disk = 20 DM, Buch: Atari 0. C16 = 35 DM (kop.), Datenset C 15 = 50 DM (orig. + original), 1 Joy adapter = 10 DM, Chris Melchior, Ostendstr. 1, 8729 Gädheim

Verkaufe: FlightPath737, ACE, Basicbuch (Originalkassette) C 16, insgesamt = 40 DM, Buch: C 16 I, Einzelger. = 20 DM, Joycard = 20 DM/Chris Melchior, Ostendstr. 1, 8729 Gädheim

Verkaufe: TassTimes, Deactivators, Atylum, Antiford, The Quill, Starcross + Suspended u. Disk 30 DM, Cass 10 DM — Call 0719/8322 ab 18 h Chelmsford

Verk. C 64 + Geos + 1541 + Speeddps + Präsident + Bos + Disk + Datensette + viele Hefte + Prog. + Regel u.v.m. (Monat ca. 1300,— VB, Melchior Tel. 02365/31775

Call Mr. Q of the fantastic Crawl Under: 0521702725 (Mark) I'm searching for new Members and for some new cool Contacts!

Zu verkaufen: C 128 + 1571 + Star HL-10 + Maus + Joystick + ca. 50 Disks + Diskbox alles kaum gebraucht nur 1250 DM, Extra 14 64er + 1 St. Tel. 06142/59175 (Florian)

C 128 D + ge-4Mon. + Softw. (70 Disks Turbo Pascal) + Lit. + Zub. VB 1990 DM, WolfEgel, Fernriedhof 1, 4300 Essen 11, 0201688963

Verkaufe wegen Systemwechsel für den C 64: Printtechnik-Digitalen, 4400 Akustik-Kopier. Beides mit Superschi (4 Monate alt) zusammen nur 290 DM, Tel.: 07973/8805 (Markus)

• Wer möchte mitmachen •
neue Kontakte knüpfen,
gemeinsam programmieren, tausch
• Andreas Krieg •
Stud. der Obstaten, D-4053 Jüchen 5

■ Commodore 64 ■ Commodore 64 ■
Verkaufe C 64 + einige Extras
nach Vereinbarung
Mo-So 20 bis 20:30 Uhr 02051/67278 Axel

Wichtige Hinweise für alle Kleinanzeigeninserenten:

★ Kleinanzeigenaufträge ohne Absenderangabe auf der Rückseite der Karte

sowie

Anzeigentexte unter Postlagenummer können leider nicht veröffentlicht werden.

★ Zur Bezahlung von Kleinanzeigen können ab sofort keine Fremdwährungen mehr angenommen werden.

★ Bitte achten Sie auch darauf, daß Ihre Auftragskarten immer vollständig ausgefüllt sind (z.B. Unterschrift)





SYNDROM GmbH



023 66
3 50 17

Ewaldstraße 181 · 4352 Herten
Ladenzeiten + Versandtelefon:
mo-fr: 10.00-13.00/14.30-18 Uhr · sa: 10.00-13.00 Uhr

023 66
3 50 17

AMIGA AMIGA

500 nur DM **1129,-**
500 + Monitor 1084 nur DM **1769,-**
2000 + Monitor 1084 nur DM **2798,-**

AMIGA-ZUBEHÖR

- SOUND-SAMPLER (500/1000/2000) **99,-**
- MIDI-INTERFACE (500/1000/2000) **119,-**
- 512 KB RAM-ERWEITERUNG (500) MIT UHR **269,-**
- TV-MODULATOR **59,-**
- 3 1/2"-Floppy A2000 (intern) **339,-**
- 3 1/2"-Floppy (extern) **349,-**
- 5 1/4"-Floppy (extern) **439,-**
- 256 KB RAM (A1000) **99,-**

PC-Karte (XT) mit integriertem 5 1/4"-Laufwerk **1098,-**

NUTZEN SIE UNSEREN BEQUEM-KAUF-KREDIT!

BEISPIELE:	SCHON AB
• A 500	26,- monatlich
• A 500 mit Monitor	40,- monatlich
• A2000 mit Monitor	63,- monatlich

COMMODORE PCs

PC 10 III nur **1898,-**

- 8088 • 4,77/9,54 MHz •
- 640 KB-RAM • Video-Karte
- parallel und seriell
- 2 Laufwerke á 360 KB
- Uhr • Tastatur • 12"-Mon.

PC 20 III nur **2548,-**

wie PC 10 III nur mit
20 MB Harddisk u. 1 Laufwerk

PEACOCK

DRUCKER

D 1012 A (120 Z./sec. - 24 Z./NLO) **559,-**

D 1016 (160 Z./sec. - 32 Z./NLO) **635,-**

D 1018 (180 Z./sec. - 38 Z./NLO) **779,-**

D 1024 (240 Z./sec. - 40 Z./NLO) **915,-**

D 1518 · A3 (180 Z./sec. - 38 Z./NLO) **1149,-**

D 1524 · A3 (240 Z./sec. - 51 Z./NLO) **1518,-**

Einzelblatteinzug 1518 + 1524 **579,-**

dto. für 1012 - 1024 **449,-**

Farbband: 17,90 / 3 Stck. á 16,50 / farbig 24,90

STAR NL10

wahlweise mit IBM-, Parallel- oder Commodore-Interface nur DM **545,-**

CITIZEN 120 D

wahlweise mit Parallel- oder Commodore-Interface nur DM **445,-**

NL10 Einzelblatteinzug: **239,-**

NL10 Farbband Stck. **18,90/3 Stck. á 16,90**

Citizen-Farbb. Stck. **11,90/3 Stck. á 10,90**

NEC 24-Nadel-Matrixdrucker

P6 1078,- • **P6 Color 1398,-**

P7 nur 1398,-

P6-Uni-Traktor **145,-** dto. P7 **219,-**

P6-Bi-Traktor **329,-** dto. P7 **369,-**

P6-Einzelblatteinzug **599,-** dto. P7 **799,-**

Farbbänder: **P6 19,50 • 3 Stck. á 17,90**
P7 21,90 • 3 Stck. á 20,90

- Druckerständer A4 **26,90**
- Data-Switch 2fach (1 Comp., 2 Drucker) **129,-**
- Data-Switch 4fach (1 Comp., 4 Drucker) **189,-**
- IBM-Centronics-Kabel **19,-**
- Amiga-Centronics-Kabel **22,-**
- Centronics-Centronics-Kabel **22,-**
- 256-KB-Puffer mit Digitalanzeige **389,-**

FARBÄNDER:

MPS 801 + 803	3 Stck. á	7,50
EPSON MX, RX, FX80	Stck.	11,-
EPSON MX, RX, FX100	Stck.	19,-
EPSON LQ2500	Stck.	14,-
MPS 802	Stck.	11,-

JETZT KATALOG ANFORDERN!

Bitte DM 1,- Porto in Briefmarken beilegen

DISKETTEN: PREISE FÜR 10 STÜCK

Neutrale Ware:	10-90 St.	ab 100 St.
5 1/4" 48 TPI, 1D	8,70	7,80
5 1/4" 48 TPI, 2D	9,70	8,80
5 1/4" 96 TPI, 2D	13,90	12,90
5 1/4" 2D-HD	38,-	35,-
3 1/2" 135 TPI, 1DD	27,90	26,90
3 1/2" 135 TPI, 2DD	28,90	27,90
Maxell 5 1/4" 1D	17,-	16,-
Maxell 3" CF2	52,-	60,-

WEITERE MARKENDISKETTEN AUF ANFRAGE!!

5 1/4" Disk-Box für 100 Stück **13,90**
3 1/2" Disk-Box für 50 Stück **15,90**

JOYSTICKS:

COMPET. PRO - SCHWARZ **24,90**
COMPET. PRO - TRANSPARENT **35,90**
KONIX-SPEEDKING **28,90**
QUICK-SHOT II PLUS **22,90**
QUICK-SHOT II TURBO **25,90**

HANDY-SCANNER **649,-**
IBM-JOYSTICK **34,-**
IBM-MOUSE (MS-kompatibel) **129,-**
IBM-CLOCK-CARD **69,-**
SER. CARD **69,-**
COLOR-GRAFIK-CARD **99,-**
HERCULES-KOMP. CARD **149,-**

MONITORE:

14" TTL m, Drahtfuß, grün, amber **289,-**
dto. s/w oder invers **299,-**
12" TTL grün **219,-**
12" BAS grün (C64/128) **189,-**

AMIGA 1084 für C64, 128, Amiga, PC nur **649,-**

MARK & TECHNIK BÜCHER + SOFTWARE
VON MARK & TECHNIK
FÜR PC + AMIGA

SYNDROM
Computer GmbH 4352 Herten
Ewaldstraße 181
023 66/350 17

SYNDROM
Computer GmbH 4352 Herten
Ewaldstraße 181
023 66/350 17

- Finanzierung ab 300,- möglich.
- Auf alle Systeme 1 JAHR GARANTIE.
- Finanzierungsbeispiele:
60 Mon. Laufzeit = 14% mit Jahreszins.
- Mindestbestellwert DM 50,- + Versandkosten.
- Auslandsversand gegen Vorbezug.
- Es gelten unsere z. Zt. gültigen Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Computer-Markt

Private Kleinanzeigen

Verkauf C 64 mit 1541, 20 Disketten u. 2 Lehrbüchern 500 DM, Tel. 0208/489985

*** C 128 Club International! ***
Public Domain-Softs, Diskrethefilme etc. für alle C 128 (D) User. Adr.: CCI, B. Harms, Dorfstr. 39, 4350 Recklinghausen

Spitzenniveau! Verk. C 16 + 64KB + Drucker PDM 10 + Datensets 1531 + viele Spiele + 2 Joysticks + 5 Farbdrucker + Linsen und anderes, nur um 75 DM, Tel.: 02572/5312 (Inge)

Thomson Farbmonitor neu 709,- jetzt 500,-, MPS 803 Drucker mit ca. 400 Blatt Papier für 250,- zu verkaufen. Beides 1/2 Jahr alt. Tel. 0256/55453

*** C 64 / C 128 Free-Software! ***
Programme zum Nutzen! Info gegen Rückporto beim OT Freeware Computer Club, Auf der Heide 10, 3809 Garbsen 1

Verkauf Leonidas: 160 Leonidas 5%, gedruckt, mit Diskette, Name, für nur 75 DM, Tel.: 0716/813616 (Jule verleiht) ab 15 Uhr

Help ■ Help ■ Help ■ Help ■ Help ■ Schüler sucht Software, dringend, bin Anfänger, Rückzahlung 333% Rest Standes, Vorsch. 1. 3400 Gehälter, Dank an voraus.

Wer schenkt uns armen Schülern Drucker für C 64, Vektor, Horst, Bismarckstr. 2, 27111 Burg, bauer

Wer kann mir helfen bei Last für die Born. Bornschichten, vorbest. 7. Köpfe, Garbsen, 12, 3000 Drucker

Verkauf orig. Delandor the Crown C 64 Diskette für DM 50,-, erreichbar unter Tel.: 0651/44001

Verkauf Commodore 128 + Floppy 1570 und Sanyo Monitor DM 612 und Disketten VB 3100 DM, Patrick Schlupp, Tel. 0228/599302

If you want to swap new stuff
Then call: 05204/71368
and Ask for Michael
14.00 bis 20.00 Uhr
bestell Dich und hat gleich an

Verkauf C 64 Video-Digitizer für 200,- und einen Videorecorder mit 20 Inputs 64 Kanäle für 150,- Tel.: 0227/705207

Verkauf des Spiel Dragon's Lair auf Disk (Orig.) und Epson LX-90 Drucker, Tel. 0730/74307 ab 17.00 Uhr

Verkauf C 64, 1541, Glizen 120 D, Magic-Formel, Maus, viele Disk, Lightbox, Bücher, Helix, Datensets auch einzeln. Angebote an: M. Schmidt, Buschlandweg 13, 4434 Datteln

Verkauf MPS 802 mit Disk-ROM R. 400 DM Tel.: 0504/2274

Verk. C 128 + 2 x 1571 + Monitor (gr.) 40802 + Joystick + Bücher + Turbo Pascal + Steuerer + Comp. Zeitschrift + Disk + Diskbox u.s.m. ca. 1800,- DM / Frank Hentschel, Tel. 0683/51581

Tausch und verleihe neueste Games! Suche original, preiswert! Disk! Billig! Angebote an: Oliver Feldmann, PO Box A33394/902 Bad Salzuflen 1

Verk. Orig.-Games! C 64 Disk ACE II 25 DM, KP Polescape! 45 DM, Conflicts 1 35 DM, suche: Castle of Terror Disk od. Tape, schreibt an Paul Köster jun. 5360 Olpe Gönsmat. 34

POWERRUN sucht Tauschpartner C 64 (0215) 434940 Christian, Amiga (0291) 442484 Christian

Verk. Netger! C 64 Originale: Tau-Cat, Trivial P, Inferno, Xenon, usw. alle 64er ab 45 DM, 0457/380811 Sa. nach 15 Uhr

MPS 803 zu verkaufen! bei Abnahme des Diskbox zum Preis von DM 210,- Telefon 07142/3433 ab 18 Uhr

C 64-Tapes, TechnoAction BfM/Munch Mania/Excelsa 15 DM, Elshocky, Boly, Hero, Escape 12 DM, Repton 3, Expl. Fire, Shootouts, DT Superstar 20 DM, 1 09/638395

C 64-Orig. Tapes-Bubble Bobble 20 DM, U-vangelen, Robin Hood 25 DM, Tour de France, the Krockout, Ghoul, Atari Planer 20 DM, Ranzuma, Fuß Manager 25 DM, 1 688/438395

Verkauf an Selbstbehälter: Plus 4 + Datensets + Joys + Zubehör (Software, Spiele, Literatur...), 6 Monate alt, Neupreis + 250 Kleider, Nobelmarkt, B. 8037 Olsberg

C 64 C + 1541 + Datens. + Literatur + ca. 60 viele Disk + Diskbox + 4 Joysticks + 5 viele Kassettens + Diskbox u.s.m. für DM 750,- VB R A 11, Postfach 950, 4913 Hagen

Verkauf C 64 + Floppy 1541 + Farbmonitor 1702 + Thermomatrucker + Interface + 100 Disk + Diskbox + Monitorständer + Joystick + 2 Bücher + Heft für 1000 DM Tel. 0526/4797

Seit einem Jahr gibt es uns, es sollen noch viele folgen, der Club für Euch: OSABA-Comp. Club, Seidenstraße 41, 4155 Wülfrath 2 C 64, Amiga, kein Bering

Verkauf C 128 mit Floppy 1571 + Diskbox und ca. 70 Disketten und 2 Quicksilver II und eventuelle Computernachrichten! Preis 1771 Tel.: 0689/56567 (Nathan) ab 18.00 Uhr

Verk. C 128/350 DM, C 1571 400 DM, nur 709 DM, 600er 50 DM, D-18 Bucher! C 128, 64 indem uns für die Hälfte vom Neupreis! Thomas Hehnert Tel. 0515/584441

C 128 + 1571 (in originaler VC-70) 3 Mon. Garantie, 4000 neuwertig + Modul FINAL CARTRIDGE 2 + Datenset + 60 Speichers + Superkassettens! Für nur 1500,- DM Tel. 0763/31214

ACHTUNG!
Suche Tauschpartner für C 64 mit Disk. Habe Topsoftware. Rufen schnell an! Tel. 0521/518307 (Achim) Mo-Sa ab 14.00 Uhr

Suche gut erhaltenen VC-70 zusammen mit allen 24-KRAM-Erweiterung (max. 110 DM) Packkarte an: Ching-Ming, Oststraße 1, 6709 Bismarck

Wep: Have you the newest Original 711 When you then call me soon on: 0521/762048 Carsten!

C 128 D (mit Disketten), 1a Zustand + SW Monitor + 70 Disk + 4 Joysticks + viel Software + Fachliteratur für nur DM 999 abzugeben, U. Furrer, Zögeler 20 & Mo. 50, 089/403503

Verk. C 64 Datensets Disk-Druck, Floppy Programme J. Literatur, Joysticks, VB 600,-, 0643618020

Suche für Amiga 500 Software jeglicher Art, wenn möglich mit Anleitung, Gerhard Thumme, Karpfstr. 16, 6094 Brühl/Steinbach

Drucker MPS 802 + Floppy 1541 für C 64, 128 zu verkaufen DM 600,-, eventuell auch einzeln Tel. 059/554296 ab 17 Uhr

C 64 Public Domain C 64 *** Habe Super-Public Domain aus allen Bereichen, Liste gegen 80 Pf. Marz bei Michael Ohrt, Hausdr. 37, 7926 Börsenbach

Verkauf Originale für 64: Game Master, Get Comar, Set, Birds Tale, Tauschen oder verkaufen auch Amiga Software. Tel.: 0641/12148 Klaus ab 19.00

Prospeed 71 Speedo für 1570 + 71 alle 3 Mod. 1st 544, 1st 1070, Repton 130,-, Grafik, Booster für 128er Auflösung 720 x 700 u. 3000 Farben Preis 120,- Einbau ohne Löten. Tel. 0402/398498

Original Software C 64 Cassette zu verkaufen. Preise VB 10,- incl. Kartsch, Light Force, Frit R, Ranzuma, Teil Cell, etc. Telefon: 0940/5559 (Christiane)

16 Verrückte Amiga und C 64!!! Habe immer neuere Sachen für beide Systeme! Schreibt an Bernd Schiller, Döringstr. 4, 4248 Grevinbruch 1

Verk. 4 Monate alten C 64, Datensets und 3 Kassettens Tel. 0592/2299 ab 14.00 Uhr

C 64 + 1541 + Disketten + Bücher + 2 Joy. Alles Topzustand VNB 500,-, Jochen Weh, Im Weiler 26, 6535 Gau-Algenbach, Tel. 0672/44921

Suche defekte Computer + Floppy (Commodore, Atari, Schneider, etc.) Nur im Raum Bremen und Umgebung! Jens Wägen, Neuenburg 66, 2854 Harnbergen, Tel. 0479/32892

VC 20 Wandb. VC 20 Hand & Soft (0106) 2824, Rufen (0106) 2824 Am Frank! Weg 9, 6099 Hausen/Naum

Utopia

Welchen Freak haut's da nicht um?

Komplette Preisliste mit über 400 Titeln

Besuchen Sie unseren Laden direkt am Gastweg! Über 1000 Spiele auf Lager!

Titel	Preis	Titel	Preis
1. SUPERHERO (BASIC) (MAG.)	10,-	11. CLEVER (MAG.)	10,-
2. SUPERHERO (BASIC) (MAG.)	10,-	12. CLEVER (MAG.)	10,-
3. SUPERHERO (BASIC) (MAG.)	10,-	13. CLEVER (MAG.)	10,-
4. SUPERHERO (BASIC) (MAG.)	10,-	14. CLEVER (MAG.)	10,-
5. SUPERHERO (BASIC) (MAG.)	10,-	15. CLEVER (MAG.)	10,-
6. SUPERHERO (BASIC) (MAG.)	10,-	16. CLEVER (MAG.)	10,-
7. SUPERHERO (BASIC) (MAG.)	10,-	17. CLEVER (MAG.)	10,-
8. SUPERHERO (BASIC) (MAG.)	10,-	18. CLEVER (MAG.)	10,-
9. SUPERHERO (BASIC) (MAG.)	10,-	19. CLEVER (MAG.)	10,-
10. SUPERHERO (BASIC) (MAG.)	10,-	20. CLEVER (MAG.)	10,-

Utopia, Kollernstr. 11, 8 München 60, Hotline: 089/4489986
Mo-Fr. 10-18 Uhr, Sa. 10-12 Uhr, So. 11-13 Uhr

BRANDHEISSE KNÜLLERPREISE

Commodore	Preis	Schneider	Preis
Commodore Computer PC 1	1079,-	CPC 6128 mit 64K Speicher	729,-
Commodore 128/1280	1079,-	CPC 6128 mit 128K Speicher	1149,-
Commodore AMIGA 500	1079,-	PC 1540 mit 128K Speicher	1499,-
Commodore AMIGA 1000	1899,-	PC 1540 mit 256K Speicher	2199,-
Commodore AMIGA 2000	2599,-	PC 1540 mit 512K Speicher	2899,-
Commodore AMIGA 2500	2999,-	PC 1540 mit 1024K Speicher	3599,-
Commodore AMIGA 3000	3499,-	PC 1540 mit 2048K Speicher	4299,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 4096K Speicher	4999,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 8192K Speicher	5699,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 16384K Speicher	6399,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 32768K Speicher	7099,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 65536K Speicher	7799,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 131072K Speicher	8499,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 262144K Speicher	9199,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 524288K Speicher	9899,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 1048576K Speicher	10599,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 2097152K Speicher	11299,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 4194304K Speicher	11999,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 8388608K Speicher	12699,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 16777216K Speicher	13399,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 33554432K Speicher	14099,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 67108864K Speicher	14799,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 134217728K Speicher	15499,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 268435456K Speicher	16199,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 536870912K Speicher	16899,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 1073741824K Speicher	17599,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 2147483648K Speicher	18299,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 4294967296K Speicher	18999,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 8589934592K Speicher	19699,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 17179869184K Speicher	20399,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 34359738368K Speicher	21099,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 68719476736K Speicher	21799,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 137438953472K Speicher	22499,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 274877906944K Speicher	23199,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 549755813888K Speicher	23899,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 1099511627776K Speicher	24599,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 2199023255552K Speicher	25299,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 4398046511104K Speicher	25999,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 8796093022208K Speicher	26699,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 17592186044416K Speicher	27399,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 35184372088832K Speicher	28099,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 70368744177664K Speicher	28799,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 140737488355328K Speicher	29499,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 281474976710656K Speicher	30199,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 562949953421312K Speicher	30899,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 1125899906842624K Speicher	31599,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 2251799813685248K Speicher	32299,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 4503599627370496K Speicher	32999,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 9007199254740992K Speicher	33699,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 18014398509481984K Speicher	34399,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 36028797018963968K Speicher	35099,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 72057594037927936K Speicher	35799,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 144115188075855872K Speicher	36499,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 288230376151711744K Speicher	37199,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 576460752303423488K Speicher	37899,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 1152921504606846976K Speicher	38599,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 2305843009213693952K Speicher	39299,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 4611686018427387904K Speicher	39999,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 9223372036854775808K Speicher	40699,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 18446744073709551616K Speicher	41399,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 36893488147419103232K Speicher	42099,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 73786976294838206464K Speicher	42799,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 147573952589676412928K Speicher	43499,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 295147905179352825856K Speicher	44199,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 590295810358705651712K Speicher	44899,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 1180591620717411303424K Speicher	45599,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 2361183241434822606848K Speicher	46299,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 4722366482869645213696K Speicher	46999,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 9444732965739290427392K Speicher	47699,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 18889465931478580854784K Speicher	48399,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 37778931862957161709568K Speicher	49099,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 75557863725914323419136K Speicher	49799,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 151115727451828646838272K Speicher	50499,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 302231454903657293676544K Speicher	51199,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 604462909807314587353088K Speicher	51899,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 1208925819614629174706176K Speicher	52599,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 2417851639229258349412352K Speicher	53299,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 4835703278458516698824704K Speicher	53999,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 9671406556917033397649408K Speicher	54699,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 19342813113834066795298816K Speicher	55399,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 38685626227668133590597632K Speicher	56099,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 77371252455336267181195264K Speicher	56799,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 154742504910672534362390528K Speicher	57499,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 309485009821345068724781056K Speicher	58199,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 618970019642690137449562112K Speicher	58899,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 1237940039285380274899124224K Speicher	59599,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 2475880078570760549798248448K Speicher	60299,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 4951760157141521099596496896K Speicher	60999,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 9903520314283042199192993792K Speicher	61699,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 19807040628566084398385987584K Speicher	62399,-
Commodore C 128 D	809,-	PC 1540 mit 39614081257132168796771975168K Speicher	63099,-
Commodore C 128 D			

Maop + 3x C 64 + 1541 + 3x Maop + Datensatz + 100 Disk + Original Software + 1 Joystick + Schnellademonstr., Neupreis incl. 24 Fichtelzschellen 1300 DM + 350 DM Tel. 0218/5114074

Verk. Originalspiele (Disk) z.B. Xenon — 25 DM, Expl. Flot. Hacker 1, Galaxy — je 20 DM, Lala Ball A Hörjung, Matzeir, 22, 08 Mannheim 91

Suche Floppy 1541 (Zahl 150,—), Drucker C 64 (Zahl 150,—) + Fairmont 1, C 64 (Zahl 150,—) + Evtl. WERNER KRAUSS, 8500 Nürnberg, Bielefelder Str. 32, Tel. 0911/306668

Verkauf: C 64 m. Ros. + 1541 + Disk + viele Disk + 2 Bönen + 1 Joystick + Cass. + 5 gute Orig. Spiele + 64er Hello + 8 Flügeln. Anm. VB 1100 DM, Tel. 0454/182832

Suche Tauschpartner für C 64 Software! Schreib an: The Boss! Barn-Hörpich-Str. 1, 8955 Neufahrn, West-Germany! Antwortidium 100141g

Suche Tauschpartner! Listen an: Disk ■ Axel Quiring ■ Disk ■ V-Humboldtstr. 103, 5020 Völsberg 1

Suche Tauschpartner! Only the newest Stuff! (Disk) Write to: Elmer Schumacher, Blockenr. Str. 10, 2605 Schar 2 (No Beginners!)

■ ■ ■ TAUSCHE die NEUESTE Software CALL 05382/21217

C 64 + 1541 + Floppy Express + 1702 + viele Disk (Top-Software) + CD-Compiler + Zubehör (2 Joysticks, Maube, Locher...) + Literatur (Coles Becker, Hapvy) + Bönen, DM 1300,— VB 0631/55040

Suche C 64 Tauschpartner, habe Top Games (Disk) z.B. C. Games, Pirates und C. of the Crown usw. Tel.: 0221/501339 (fragt nach Guido Müller, Stefan-Zweig-Str. 7)

Sucher Software-Drucker SP-180 AL oder SL-804L (VCL) im Raum München-Lübeck, auch 60 Kilometer außerhalb, Lars Kolbach 05707/2892 von 14 bis 18 Uhr täglich

Call: 0471/8223 for now
-TEK- STUFF!!! -TEK-
PLEASE NO BEGINNER!!!

Suche Tauschpartner für Software aller Art (C 64-Disk). Liste bitte an: Jan Ulmer, Paul-Fickler-Weg 9, 8800 Sigmaringen

Verkauf: C 64 + Floppy + Seikosha SP + Magic-Formel + Datensatz + 120 Disk, Router + viele Extras Zustand 1A; VB — Tel. 0702/654218 01-Fr 18.30 bis 19.30

Suche neue Software für C 64 bis 15 DM, Strategien + Simulation nur mit Ant. bis 30 DM. Letzt. Ries, 6432 Hurlingen, Garfunkel 57

Ultima II + Grafik Adventure Creator + Assembler 64 + 1 Jupiter Diskette DM 75,— falls Originals! Tel.: 02234/58864 ab 18 Uhr

Verkauf C 64 + 1541 + 1520 + Monitor-Sampo (gelb) + Discs (70) + 5000-Modul + Originalgames (10) + Discbox VB 1100,— DM Ruli an: Tel. 0711/232753 ab 18 Uhr Mi-Do ■

Verk./Tausch C 64 nur Originalware: M. Madness, PSI 5, Roadrunner, Alamo, BTK Pak, Western G., Cobra u.a. je 12 DM, D. Seehafen, M-Grünweg-Str. 14, 3410 Northam

Verkauf: ■ ■ ■ 100 Disketten mit Software 300 DM, Original Disk + Handbuch 80 DM, Drucker MPS 601 + Hardcopymodel 300 DM, Verkauft neueste Software (SinterDTE) Tel. 030/6141446

■ C 64-Altwendelprogramme: Kurzallmessung, Kle-Bardbuch, Maschinenp. Tools u.a., ihre guten Fortschritte, Thilo v. Stiffried, Weisenweg 13 b, 5483 Balve 1

Suche und tausche Top-Software nur (Disk) Listen an: Q. Schmidt, Am Fühl 6, 5230 Trierdorf

Hallo Frank, suchst Du Tauschpartner für neue Software, dann ran ans Telefon and call: 06156/0141 (Michael) oder call: 05166/4620 (Therianst)

Suche Beschreibungen und Software jeder Art (auch Tausch) Liste an Terry & Co., London, 28, 0400 Fuld, 15: Wei kanal einen Computer-Club im Raum Fuld (C 64)?

Verkauf (Tape) Originals: Bomb Jack, Chivalry Castle, Mission Elevator, Gauntlet, Master of the Universe, Katon Rili, Time Tunnel, St. 10 DM, Mike 0311/534681

Verkauf: Inische Software: Test Drive, Skate or Die, Inter. Kanon, Super Sprint, Street Gang, Bubble Bobble, Bad Cat u.a., schreibt im Manual Karwan, Moritzstr. 11 101, 1000 Berlin 51

Verk./Tausch Disk + Diskbox + CPM 128m + Gnos + Orig. Büro (Disk) + Datensatz + 3 Orig. (Cass.) + Music Modul + Floppy-Kühler + 2 Bücher + 15 Zeitschriften, meldet auch an: Tel. 0590/4566

Ausland

C 64 Schweiz C 64 Suche Tauschpartner, Liste an: Andreas Zschlitz, Hattlstr. 5, 3145 Oberachse, Tel. 031/640446, suche auch 2. Floppy, zahl 150,—

Suche Tauschpartner für C 64 und MS-DOS Hardware und alte Software, Liste oder Disk an: Postfach 12, A-3512 Mautern

Hardware! Verkauft Hardware und Software, zum Beispiel: Lichtorgel usw. Liste Liste von: YVES GAUDENS, Hauptstr. 20, CH-2550 Schwaderau BE, mit 3 M. Chantillo

■ ■ ■ AUSTRIA ■ ■ ■ Suche Top-Software, Tel. 0427/2263 (Hannes) Postfach 29, Griesgasse 1, A-9170 Faltach

Habe und suche C 64 Software auf Disk, Habe Intel-Drive, Bad Cat, Rongade, Gunship, Roadrunner usw. Schreib an: Christian Salfer, Sonnenstr. 123, 5242 Birn — Es nicht!

■ ■ CH CH CH CH CH CH ■ ■ For the newest Soft Call: CH-061/767276 or CH-061/780138 SCHWEIZ ■ ■

TAUSCHE: Nemesis, Spy II, Laurel + Hardy gegen Pirates oder Wizard od. Maniac M. od. Linda Tals, Oberlinde Parlo: Call Piero: Austria: 0478/2345 Originals

Verkauf COMMODORE 64 lie ■ ■ ■ 200 sFr ■ 1A-Topzustand + Originalverpackung, Mil Gross Original! fabriquer: 298 Fr, Hansrudi Fuchs, Böding 466, 0467 Frömmen (CH, BG) Tel. 055/75002

■ ■ CH ■ ■ ■ SCHWEIZ ■ ■ ■ CH ■ ■ ■ Tauschen, suchen und verkaufen neueste Software Tel. 0573/36079 (David) Tel. 0573/30340 (Randy)

Suche C 64 Tauschpartner (Disk), habe also 4, neun Games, Liste an meine Adresse: Erich Polowinsky, St. Jakob 55, A-1100 Waidberg / Kärnten — Österreich

Verkauf C 64, Floppy, Fairmont, Drucker, Final-Cardridge 2, 240 Disk + 3 Bönen, Maus, Preis nach Absprache bei Martin Bück, Buch anm. 02, 3006 Bern CH, 031/431003

— TOP GAMES — — TOP GAMES — You need the latest and newest Games?? We have it! Contact us: Martin Sammling, 3671 Marbach, or Franz Fögel, 3671 Marbach 22

Bills: Originals: Arkayal, Nemo Princess in Amber, Dragonworld, Fährnheit 451, 6846, Super Huey, Synchmal, Supergriff 64, auf Disk Tel. CH 0533/293, Johannes

■ ■ SCHWEIZ ■ ■ ■ Neueste Software 0184/42023 Uns verlongen. ■ ■

The Legend From Switzerland CH: 061/613313 or 061/614050 For hottest Stuff / TGT

■ ■ ■ Österreich ■ ■ ■ Austria ■ ■ ■ Sucher Tausch! Verkauft (Preis nach Vereinbarung), DM neueste Software (C 64-Disk), Schreib (1. Linie) an: Mario Hubmann, 0455 Oberhag 17

■ ■ ■ Österreich ■ ■ ■ Austria ■ ■ ■ Sucher Tausch! Verkauft (Preis nach Vereinbarung), DM neueste Software (C 64-Disk), Schreib (1. Linie) an: Mario Hubmann, 0455 Oberhag 17

■ ■ ■ Österreich ■ ■ ■ Austria ■ ■ ■ Sucher Tausch! Verkauft (Preis nach Vereinbarung), DM neueste Software (C 64-Disk), Schreib (1. Linie) an: Mario Hubmann, 0455 Oberhag 17

■ ■ ■ Österreich ■ ■ ■ Austria ■ ■ ■ Sucher Tausch! Verkauft (Preis nach Vereinbarung), DM neueste Software (C 64-Disk), Schreib (1. Linie) an: Mario Hubmann, 0455 Oberhag 17

■ ■ ■ Österreich ■ ■ ■ Austria ■ ■ ■ Sucher Tausch! Verkauft (Preis nach Vereinbarung), DM neueste Software (C 64-Disk), Schreib (1. Linie) an: Mario Hubmann, 0455 Oberhag 17

■ ■ ■ Österreich ■ ■ ■ Austria ■ ■ ■ Sucher Tausch! Verkauft (Preis nach Vereinbarung), DM neueste Software (C 64-Disk), Schreib (1. Linie) an: Mario Hubmann, 0455 Oberhag 17

■ ■ ■ Österreich ■ ■ ■ Austria ■ ■ ■ Sucher Tausch! Verkauft (Preis nach Vereinbarung), DM neueste Software (C 64-Disk), Schreib (1. Linie) an: Mario Hubmann, 0455 Oberhag 17

■ ■ ■ Österreich ■ ■ ■ Austria ■ ■ ■ Sucher Tausch! Verkauft (Preis nach Vereinbarung), DM neueste Software (C 64-Disk), Schreib (1. Linie) an: Mario Hubmann, 0455 Oberhag 17

NEU: Verk. CPC 464, Vortex F10 dopp. + MP2 + 32 Orig. Games für 1500,—, VHS Ant. Di. — Mi. ab 17 Uhr 0832/432

Suche Komaki zu CPC-Udian Benutz einen CPC 464 auf 3 Zoll u. 5 1/2 Zoll Laufwerk, Waller Ollen, Heldenstr. 454, 5144 Wegberg 2

Ein tolles CPC 464-Weihnachtsgeschenk! Komfortables Programm zum Erlernen von Elektrotechniken (gr. Zeichendisk) Cass. 20 DM! Tel. 05524/2530 nach 21 Uhr

464 BW + DD1 + FX1 + NLQ 401 + Vortex Spielertier + ECO-Bus + Turbo Pascal + Diskette + Wordstat + Bücher + Zeitschr. + ca. 30 Disketten + 3" und 5 1/2" Disket. Einlich anrufen 0712/70924

Joyce-Plus vollständig (512 KB), mit 0800 11, 8 Disketten, 1500,— DM, Tel. 089/72707

SPIELE 101 CPC 464 (nur Originals) für 5,— bzw. 10,— DM! Tel. 089/8343522 okt. P. Schmalz, Ravensb. Ring 65, 0 140 60

VERKAUF DRUCKER NLO 401 für nur ■ ■ ■ 300,— DM ■ ■ ■ Tel. 089/343522

■ ■ ■ Verkauf CPC 8128 (Farbe) + 10 Disk, + Abdeckhaube + Bücher 1000,—, SSI NL10 incl. Ineri, Kabel, Papier 600,—, Orig. OC-PART STUDIO 80,—, F. Cebula, Tel. 0645/6552

Verk. CPC 464 Color + DD1 + 512 KB Vortex Erw. + 24 Disk, + Software + 80er für VB 1300 DM bei Udo Mink, Tel.: 08751/2655

Tausche Software auf 3-Zoll-Disk, Liste an: Simon Mink, D. Schneider Str. 42, 7070 Böblingen, Tel. 0714/4455, Antwort 100%

Verk. CPC 464 (Farbe) mit Floppy DD1 + Multifac + m1 Abdeckhaube und mit vielen Orig. Games, Ingo Kippke, Schöpfungstr. 43, 7063 Völkheim, Tel.: 0714/27158

CPC 864 Grün: 300,—, Maus + PGMe: 100,—, SP 512 + Box: 250,—, Vortex FI-XRB + Pgme: 550,—, Turbo-Pascal + Grafik: 150,—, Alexander de Greif 08172/33332

Verkauf CPC 464 nur Glühbirnen, Flachmodulator, 3"-Laufwerk, Joystick, Literatur, Disketten, Spiele (z.B. Academy, Starfighter) 650,— VB, Derula Pögar 02175/9542

Für Schneider PC 1512 — Software Free-Software, auch deutsche Prg. gratis auf PC 1512. Liste bei: Edwin Bleich, Knochen Weg 148, 2390 Kiel-1

Haller: Hat von auch jemand gute Spielzeuges? Wenn ja, dann ans Telefon und 0844/22600 gewährt! Bis bald!

TAUSCHE SPIELE auf Disk für CPC und PC. Schick! neue Listen an Ingo Heck, Postweg 4, 5249 Bruchhausen, 100% Antwort

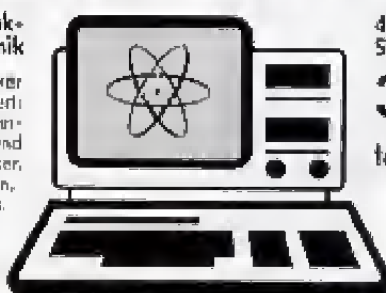
■ ■ ■ SÜDHE ■ ■ ■ Turbo-Pascal 3D und D1. Graph für CPC 8128 Angebot an Nikodem 089/914616

Zwei Themen — ein Ereignis:

Hobby-tronic & COMPUTERSCHAU

11. Ausstellung für Funk- und Hobby-Elektronik

Die umfassende Marktübersicht für Hobby-Elektronik und Computeranwender, klar gegliedert in der Westfalenhalle 5 das Angebot für CB- und Amateur-funker, Videospieler, DX'er, Radio-, Tonband-, Video- und TV-Amateure, für Elektro-Akustik-Bastler und Elektroniker. Mit dem Actions-Center und Laberversuchen, Experimenten, Demonstrationen und vielen Tips. In der Westfalenhalle 6 das Superangebot für Computer-anwender in Hobby, Beruf und Ausbildung. Dazu die Mikrocomputer-Beratung und die Stände der Computerclubs.



4. Ausstellung für Computer, Software und Zubehör

3.-7. Februar 1988

täglich 9-18 Uhr

Stark verbilligte Sonderrückfahrkarte an allen Bahnhöfen der DB — Mindestentfernung 51 km außerhalb VRR — plus Einheitsmehrfahrt.

Messezentrum Westfalenhallen Dortmund



SOFTHOUSE

Softwareversand
Detmold

Commodore 64

Programmname	T / D	
Airborne Ranger	49,-	
Game, Set + Match	35,-	47,-
Combat School	28,-	37,-
Imagine Arcade	35,-	49,-
Thunderchopper		61,-
Chuck Yeag. Adv. Fl. Sim.	49,-	
Gunship	35,-	48,-
Western Games	28,-	37,-
Outrun	31,-	41,-
720°		39,-
Gauntlet II	29,-	
Volleyball-Simulator		39,-
PHM-Pegasus	33,-	47,-

Achtung, außerdem können wir ein umfangreiches Programm für andere Systeme anbieten.
Bitte Katalog anfordern!

SOFTHOUSE

Tel.: 05231/28886
Meierstr. 18, 4930 Detmold

Computer-Markt

Private Kleinanzeigen

■ ■ ■ ■ Suche Top Games für 6128 zum Beispiel Renegade, Transfer oder Gauntlet II. Wer hat's? Ruft an unter 0842/2000 Markus.

Verk. CPC 404, Monitor, Floppy-Disk, 20 Kartetten, 8 Disketten mit Spielen, 20 Heft, 2 Joysticks VB 550 DM, bitte wenden an K. Hamdorf, Holstenb., Tel.: 04101/22274

DATAMAT für CPC
Preis n. Vereinbarung
Tel.: 05138/4181

■ ■ ■ ■ Suche Farbmonitor ■ ■
Wer verkauft einen CDM 644 oder einen CDM 648, Angebote an: Jörn Lötjan
Tel. 0431/323920

CPC 404/Col + DSI-1 + 25 Disk (Spiele + Anwendungen) + 48 Kasse (z.T. Datenbank) + Becker-Buch TIPS & TRICKS Band II, Verlo. Box 890 DM, Christian Feldmann, 0811 731497

Verk. CPC 484 Grün + DSI-1 + 20 Disk + viele Zeitschriften VB 600. Tel.: 069/7934957, Marcel Melling, Josef-Heppnerstr. 30a, 6023 Pullach

Verkaufe CPC 6128-Farbe + Joystick + Datensätze + orig. Tisch + Software + Zeitschriften + Data Becker-Buch (Adv) Preis: VB! Tel.: 05785/233 ab 14 Uhr (Michael)

60 Spiele zu verk.: Vennort, World Games, Sailing, K. Ref, Lander B. Originals 50% v. Neupreis. Liste gg. Porto, W. Hötzel, Schöndalferweg 19, 7470 Schor, Hüll, Tel. 0714/3872

CPC 684 (grün) + Roc. + 9 Disketten (beispielhaft) + Joystick + Bücher + Zeitschriften nur 700.— DM, Software Kass. 5 — 10 DM. Disk 10 — 20 DM, nur Originals. 02365/46167

Wer kann mir die Bedienungsanleitung für In-Mittler geben für Schneider 6128. An Sven Heymann, Aufwäld 78, 7800 Freiburg, Tel.: 0761/18842

Trümpfparthi gesucht (nur Disk)! Suche Adventures u. Sportspleil! Habe einiges. Listen o. Disk an J. Vos, Am Strampel 2, 4460 Nordhorn, Tel. 05921/77126. 100% Antwort

1111111111 HI-FREAKS 1111111111
Habe Topspiele nur für CPC 6128. Suche Trümpfparthi. 100% Antwort. Listen an Thomas Wetzel/Ober der Steinbühl 12, 8751 Sulzbach

DEHOCA-Service «Public-Pool», für alle Mitglieder vorstellbar wir die besten Tagespreise auf Hardware — neu oder gebraucht. Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg

Wenn der Durchblick lohnt:
Der DEHOCA-Service-Frageaktion: Hält auf im Zusammenwirken mit Firmen und Verlagen. Info gibt's unter Postf. 1430, 3062 Bückeburg

■ ■ ■ ■ Verk. CPC 684 (grün) ■ ■ ■ ■
+ 20 Disk Sportspleil, + 2 Bücher + 2 Joystick, an Melisbroschen VB 600 DM
Tel.: 0528/22775 (Tina)

Hey, Hey, Hey das geile Angebot: Schneider CPC 664 gr. + viel Literatur + DMP 2000 + 20 Disk + Elite Joyst. + super Games für den Asim-Preis von 990 DM, Tel. 09132/3112 161.

SINCLAIR

Verkaufe Spectrum 48 K mit Lightpen, Sprachausgabe, viel Literatur und Zeitschriften für 400 DM, bei Ruggli Rado, Kehlstr. 12, 7550 Rusten, Tel. 07222/22979

Verkaufe Spectrum+, Discovery 1, Multi-Track 1, 12 St, 3" Disk, + Box, Comp pro Joyst., orig. Games (Elite, Borderline Shadow etc.) + Bücher komplett: 650 DM (VB) Tel. 043/7913768

Spectrum 48K mit Schallplatte einzeln sowie Save/Load Joystick mit Interface: Farb-TV, Grundig-Recorder + viele Programme, kompl. DM 550.— Tel. 079/17636

Verkaufe Spectrum 48K, Recorder, Multitrac 1 und 30 Orig. Games wie PS15, WAP, The Sidney Arkhi, gr. Escape ... für DM 350 — 380 DM
Tel. 07345/6437

— — — DEHOCA-Bundeswettbewerb — — —
Wer schreibt das beste Arcadegame? Einsenden an DEHOCA-Zentrale bis zum 30.4.1988, die besten Games werden prämiert, veröffentlicht.

Verkaufe orig. GL mit 12 Cartridges für nur DM 300.— einfach anrufen 0717/18924

DER DEHOCA, Deutschlands größte, schnellste und vielseitigste Usergroup. Jeder tritt jedem, in der Gemeinschaft folgt die Software in: Rost. 1420, 3062 Bückeburg

Sasopha GP88-S + 3 Daten-Projekt (160 Disk), Senya-Farbmonitor (VB 600 DM), Andrea Fritzen, Bäumelweg 1, 5760 Sander, Tel. 02933/3229

Ausland

Spectrum+, Alphacom 32 Printer, Progi Joystick, Orig. Software nur: 243.—
Opus Disk 1 (25) 146.—, Hotel, Bürgelstr. 4, CH-3075 Wetz / 0041/031/636271

VERSCHIEDENES

■ ■ ■ ■ ■ VC 20 Wanted VC 20
Hand & Soft 06184/62224
Rübel 09104/62224, Am Frankfurter Weg 9, 60568 Hausenhausen

Verkaufe Sharp PC-1500A, CE-150 — VB 400 DM / Laser VZ 200 — VB 50 DM / Alan Rec. 1010 — VB 40 DM / Epson LX-85-VB 300 DM / Bertram Günter, Tel. 0655/4181 nach 1800 Uhr

■ ■ ■ ■ ■ Achtung ■ ■ ■ ■ ■
Verkaufe Datensätze 1331 + 3 Originalspiele Herkliche, Supermen und Spieschleif! (60 DM) Call: 089/561547

Achtung!!! NEW
Jenny Spitz 071, der Hauch des Todes für 50 DM, VB 40 DM für Schneider Joystick Kern Tel. 07151/37333, ab 18 Uhr telefonisch

Helip DFU-Farb-Dataphon S21-236 + Kabel für PC + Term.-Software (alles neu) VB, auch einzeln abzugeben! Schickod bei Tel. 0597/14098 (ganztägig), es lohnt sich!

■ ■ ■ ■ ■ Start Berlin ■ ■ ■ ■ ■
Contact me for new stuff or buy an intro.
Phone: 030/4907415

Hell! Stop! Hilfe!
Nicht in die Mühlen! Zahl bis 25 DM für jedes inaktive Netzwerk. Kontakt: 0561/6585191 nach Gerten 19 1530 h

Verkaufe Computer- u. Videobetriebsmittel — stark verbilligt. Liste gegen DM 1.— in der Christian Spores, Genghofstr. 4, 8300 Schiering

Thomson-Computer-Club für alle Besitzer von Thomson-Computern (405, 102, 109...). Info kostenlos bei Stefan Sedewitz, Gieselerweg 1a, 5065 Overath B. T H O M S O N I

Verkauf: Epson RK-80-Drucker = 400
Farbmonitor Takan Vision Er = 550
Akustikspeicher Dataphon 21 = 290
Telefon: 040/371638 (Wochen ab 18 h) oder 0451/775345 (am Wochenende)

Verkaufe Schachcomputer-Fidelity-Electronic Olympia-Foto, Spielzeugen sowie C 64 Tapepleile (48mm, aber gute) Games zw. 10 u. 30 DM. Liste mit Rückk. an F. M. Röder, Schütz 17, 5465 Einbergemünd

■ ■ ■ ■ ■ Verkäufe Chipbetta ■ ■ ■ ■ ■
20 Stück, zusammen 40.— DM + Porto, einzeln 2.— DM + Porto. Schnelle Reaktion! Jonathan Hank, Kölner Straße 35, 5553 Nillesheim-Elr

■ ■ ■ ■ ■ Suche alles für VECTREX ■ ■ ■ ■ ■
(Moneta, Vajrasascha, Spole ...) Jörg Schütz, Tel.: 0915/5407

■ ■ ■ ■ ■ DAUSCHPARTNER I ■ ■ ■ ■ ■
Amiga: 0735/17653 — Heba
CPC (Disk): 0735/176535 — Mario
C 64: 0735/176535 — Martin
C 64: 0735/176535 — Andy

Suche gute/haltbare «Happy» und 64:
64: 1—1204, 2—419 ■ Happy: 1—784, 4, 7, 9, 10/85, 1—3, 5/86 ■ M. Krenn, Kapehen-berger 35, 6760 Ruppelshausen

GESCHENKT bekommen die ersten 10 Interessenten je eine Tüte & 1 PC-Disk, Alles weitere (Lit., Prog., Hardware) auf Liste (50 Pf. RP) J. Simons, Am Roder Fels 12, 5511 Tellen

Computer-Markt

Private Kleinanzeigen

Verkaufte Panasonic-Drucker mit Contamac-gesetzter Interface, kaum gebraucht — wie neu. Preis DM 390,—. Jürgen Moysitzsch, Kinnrade 19, 8520 Gavelberg 14. 02332/33410

Epson-Drucker RX-100, FTX, Telex 1, Wälze 1, Einzelblatt, Contamac/Pro-Kabel, T180MA, IBM Zeichensatz/Software — Hanneke, Ommelstr. 7, Sieg. 61 — 0711/425795

Schüler sucht Software! Ab 17 Uhr. Habe
• nur 1 schlechte Games! Tel.: 0572/138386
• Habe Erbarinnen • Klaus-Peter • Habe
• ROM A.D. Habe nur Mini Games?? EGAL

Zurückgekaufter Tauschpartner für MSX sowie für SP-Programme gesucht. Listen an: P. Ullrich, Ammerstr. 18, 4350 Rockinghausen

Günstig zu verkaufen! MusiComp, Yamaha CXSM, mit Klaviertastatur und Cartridges zum Editieren von Stimmen und Kompositionen. (8-stimmig Polyphon) 699,— 02214/27350

Von Sony-MSX-Computing Recorder 2.8 • Disk-Laufwerk, Software, Preis VS; Timm Markw. 22, FRH.-v.-Helmholtzstr. 40, Tel.: 0545/21535

Verkaufe komplette Jahrgänge von Happy Computer (1986—'87) sowie 84'er (1988) in Sammelboxen; wie neu! Daswetter 0800'er Nr. 2—5/87! Tel. 0491/01943 ab 18 Uhr

Verkaufe Wico-Trackball 50,— DM, sowie Atari VCS 2600 mit 7 Spielkassetten 100,— DM. H. Bieker, Ringstr. 43, 7075 Mulfingen

Wer schenkt mir Computertechnik? Full an: 0615/522935 (Holl)

Tauschpartner für neueste Soft- + Hardware gesucht! Verkaufte 1541 C + Speed+ + Aufnahmegerät + alles gesucht + NCE Maus + CBS + viel Zubehör + Atari 2600, Tel. 0718/68112

Verkaufte Drucker Shinwa CP 80, voll Epson-kompatibel, inkl. 2 neue Farbbänder, anschließend an alle gängigen Computer, gegen Höchstpreis, A. Barthelme, Tel. 02186/53544 nach 17 Uhr

Adventure-Freaks aufopa0101
(Es sind noch Plätze frei im größten SF-Rollenspiel. Jedes der schon gerne einmal ein Sternchen registrieren wollte, hat jetzt die letzte Chance. Auch Ausländer erwünscht. Mehrere Infos bei: Makov, Term, Oberer Recklingweg 8, 3160 Göttingen

Gunsip-40 DM, War in South P. 40 DM, Garmark 30 DM, They stole a M. 25 DM, all Disk. Parthol. Rock'n Wüste ja 15 DM, Leihar Rus. Tel. 0662/49000

Suche Software für Sharp PC 5000 (Easy Writer II etc.), sowie weiteres Zubehör, wie HAM's, Disk-Station, Bubble's, T. Wachler, 7407 Garmersingen, Elchendorferstr. 57

Gesucht wird Star-Drucker HL-10, passend für Plus/4-Comp. Gerät muss technisch OK sein, falls bis 700,— DM und Porto. Eventuell noch Angebote für Floppy-1551-

Verkaufe wegen Aufgabe: C 84 (defekt) + MPS-803 + 1541 + 1531 + Format 64 + Gups + 70 Dinks + Papier + 54 64'er + Happy, Hede + UlleWus 699,— DM. Anruf ab 18 Uhr 0715/71258

Sega-Master-System + 5 Top Games Hangon, Outrun, World Grand Prix, Enduro Racer, Chipflirt, 2 Mon. mit Garantie 450 DM, Tegen Poggendorf, Tel. 0524/22093

Verkaufe Conflict in Vietnam, Kampfgruppe V L5, Tigers in the Snow, auch Burel Kibler, Tel. 0911/000526 ab 20 Uhr — Markus

Verk. Zeitschriften (Baker, Happy, JUN ...), Caligulap, (Togo + Disk) I, C 84, Lisa gegen Rückporto, Kaufmann, Burgstr. 61, 7000 Stuttgart 68

Tausch (oder verk.) MS-DOS Games Tess, Timon, Starglider, Lealhai Goddesses, u. n. Originals gegen ähnliches 0490/491592

Suche Videospiele-Konsole, gut erhalt., u. n. Cass. Wer ein Spielbillet an Schüler weitergeben möchte, bitte melden bei Lutz, Tel.: 0560/21397

Wenn der Computer streikt, helfen sich die BEHOCA-User untereinander oder nutzen das bundesweite, dezentrale ServiceNetz. Info-Pass, 1430, 3062 Bockelburg

Mitford-Freaks drucken sich ihre BEHOCA-Büchlein selbst aus. Zu finden in allen BEHOCA-Regionalboxen und natürlich in der Verbands-Zentralbox 0572/23841

CPM-kompatibler Computer »GEMIE« mit 3-Disk-Laufw., Akkupult, Monitor, viel Software + Literatur (Diskprogr., m. Besch., etc.) VB 880,— DM, Dirk Mühlhöl, Tel. 0262/714057

Verkaufte Printer Brother EP20 DM 95,—, VC20 DM 60,—, Atari Telespiel + 8 Spiele DM 70,— 0803/3194610

Suche & vermittle Kontakte von Computerbegeisterten. Info gegen 80 Pf. Rückporto bei: BERNHARD WILFERT, Albrecht-Dürer-Str. 3, D-8510 Ficht (es lohnt sich)

Tausche TopSoftware: z.B. Exolon, Super Cycle usw. (nur Disk) für Schneider GPC. Schick mir Listen an: Roland Horn, Mordelheimerstr. 74, 8009 Niederrhein

Drucker STAR 50-10 mit NLQ, IBM-Zeichens., Butler, Makros etc., Neupreis DM 850,— für nur DM 450,— von Kramer, Tel. 02205/30338

Verkaufte Dataphon Akustikkoppler S 21 D ebenfalls neu DM 199,—, Tel. 069/476017

Günstig zu verkaufen: Yamaha MusiComp, CXSM mit großer Klaviertastatur + Cartridges zum Editieren der Stimmen + Kompositionen, Gerät 1A — nur 699 DM 02214/27350

ACHTUNG!!!

Verkaufte Speech-Digitalisierer, VB 45 DM + Lightpen VB 8 DM. Alles anschl. Porto. Tel. 0511/40741 (Sobhanian)

Verkaufte Sega und Nintendo Systeme und Zubehör wie z.B. Lichtpistole und 24 Kassettenspiele nach VB, auch einzeln abzugeben. Thomas Hubrich, Tel.: 0216/122152

GEWERBLICHE KLEINANZEIGEN

Atari

XL-Porno-DIA-Show Diskette, 10,— DM F. Marzschin, Postl. 40, 3258 Arzen

Atari 800XL/800XL/130XE User Lightpen mit Programmen DM 40,—, Versand gegen Scheck/Nachnahme. Info gratis! Fa. Schillbauer, Postfach 1171A, 8458 Sulzbach, Tel.: 09361/0592 bis 21 Uhr

PD-GRAFIK FÜR ST, Knieloch, FREY, Rheinstr. 12a, 6538 Münster-Sarmstheim

• • NEU für ATARI 800XL/130XE/500XE • • REPLAY ist ein echter Frenzy mit CHDS-Emulatorgenerator (400/500er OS) und Filter für 48 DM. Teil Atari-Magazin 1/883! Info gegen Rückumschlag (50 Pf.) nur bei: F.O. Mielich, Mezzstr. 32, 8014 Neubiberg

Commodore

NEU dekarion Lernsoftware NEU

Lernen Sie spielend Sprachen
Professionelle Programme für Schüler und Eltern. Vets. 4, erweitert und überarbeitet. Mit neuen Programmen und noch mehr Lernmöglichkeiten. Für G64/PC386 auf Disketten. Jeder Sprachkurs besteht aus jeweils 3 Programmdisketten mit je 100 verschiedenen Vokabeln, Text I und II, Anhänge, Teil III Fertigkeit: Englisch Idiome — je 600 Redewendungen/Progr.
Englisch Text I, II, III + Englisch Manager
Englisch Idiome I, II, III, IV (Redewendungen)
Englisch Neutrie I, II, III (je 1000 Sechsfachausdrücke/Sechsfachenglisch)
La France Text I, II, III
Spanisch Text I, II, III
Italienisch Text I, II, III
Dänisch Text I, II, III
Latein Text I, II, III
Jedes Programm ist ca. 100 KB stark, hat Umstellung nach deutscher Tastatur, Disketten, Druckermodus, Korrektur, Textüberprüfung und ausführliche Anleitung. Info gratis.
Bestellpreise auch telefonisch von 9-21 Uhr.
Preis je Progr.: 39,— DM, 3 Stck. 109,— DM, jedes weitere 35,— DM, zzgl. NN + Porto
dekarion, Postf. 1263, 6103 Griesheim
Tel. 06155/81874, Tx 4197213, Fax 06153/8832



SPEIEND BASIC LERNEN!

Wie? Mit dem neuen SBL. SBL ist ein unterhaltsames und spannendes Gesellschaftsspiel für die ganze Familie. Kein langweiliges Pauken, sondern unterhaltsames Lernen. 7 Spielstufen, in denen es um Chips, Karten und Programme geht, erleichtern Ihnen den Einstieg in die faszinierende Welt des Computers.

Informaterial bei: **Gil mbH**
Flurstraße 14 · 5900 Siegen

Preise wie im Paradies!

EPSON	OKIDATA	Panasonic	Commodore
LD-500 895,-	Okidata 20 495,-	KX-P 1081 475,-	PC-10 1790,-
UX-800 548,-		KX-P 1082 875,-	PC-10 2/20 2370,-
UX-800 VCP 635,-	Zubehör	KX-P 1083 940,-	PC-10 2/30 2445,-
FX-600 932,-	EGA Wandl. 399,-		PC-10 2/40 2790,-
FX-1000 1195,-	Super Gena 460,-		
UX-1000 1288,-	Paradise EGA 399,-	NEC	Olivetti
LQ-1050 1095,-	Monitor 14" 340,-	P 2200 898,-	M240/503 3348,-
	Multisync 1290,-	P0 1098,-	M240/56203 3848,-
		P7 1390,-	M25 (20 MB) 5398,-
Citizen			
LSP-120 D 398,-	Brother	Seagate	Plantron
	M 1100 489,-	20 MB 500,-	PT-10 1240,-
Star	M 1400 798,-	30 MB 600,-	PT-XT 1890,-
NL-10 539,-	M 1500 948,-	40 MB (40MB) 848,-	PT-AT 7990,-
Infra-NL-10 78,-	M 1700 1148,-	40 MB (20MB) 908,-	Only AT 3890,-
CSF NL-10 180,-	M 1724 L 1299,-	80 MB (20MB) 1798,-	HTZ 9990,-
NX-15 940,-	M 2024L 1998,-	PT-AT V-183 1898,-	PT-300/40 6290,-
NB-2410 1348,-			

Computer Discount 2000 GmbH HG/02-86
Hinter der Bahn - 5403 Urmitz-Bhf. - Tel. 02630/84227

Musik aus dem ST:

der SOUND SAMPLER

Beachten Sie die Testberichte in der Fachpresse!
Mit diesem Gerät können Sie natürlich Klänge digitalisieren, um sie weiter abzuspeichern, zu versenden und wieder abzuspielen, in perfekter Qualität mit einer Auflösung von 30 Bit. Einbindung in eigene Programme problemlos möglich. Dynamik: 60,2 dB, Abtastfrequenz: 1 kHz bis 60 kHz, Frequenzgang: 20 Hz bis 35 kHz. Ihre Kreativität ist keine Grenzen gesetzt.

nur DM 390,—

ST-Monitorumschaltung

Kein Weges Umständeln mehr. Die Umschaltung zwischen Monochrome- und Color-Monitoren erfolgt über einen Schalter. Separater Audio-Ausgang zum Anschluss einer Stereoanlage.

nur DM 39,90

Viele weitere ST-Artikel lieferbar.

Fordern Sie unser Gratisinfo an!

Vers. kostenpflichtig. DM 8,50, Transportvrs. DM 2,—

Computertechnik

Z. Zaporowski

Dietschstr. 2 B

51009 Hagen I

Telefon: 02371/14519

Vertrieb in der Schweiz:

MFS, Sägersen

CH-3105 Schönen

Händleranfragen erwünscht.



HEISSE SPIELE ZU COOLEN PREISEN!

	ST Farbe	AMIGA 512 K
ARKANOID	38.95	
BARBARIAN (Psygnosis)	64.95	64.95
BARD'S TALE	64.95	64.95
CITY DEFENCE		29.95
DEFENDER OF THE CROWN	64.95	64.95
EMERALD MINE	29.95	29.95
EMETIC SKIMMER		49.95
EPYX ON ST (Championship Wrestling, Super Cycle, Winter Games, World Games)	64.95	
FLIGHT SIMULATOR 2	109.95	109.95
FORTRESS UNDERGROUND		29.95
GAUNTLET	64.95	
GUILD OF THIEVES	64.95	64.95
HACKER 2	29.95	29.95
INDIANA JONES	52.95	
KARTING GRAND PRIX	29.95	29.95
KING OF CHICAGO		99.95
LEADERBOARD GOLF	64.95	64.95
LEVIATHAN	38.95	52.95
MANIAX	29.95	29.95
MARBLE MADNESS	52.95	52.95
MERCENARY COMPENDIUM (deutsch)	64.95	
MIKE - THE MAGIC DRAGON		29.95
PHALANX II - THE RETURN		29.95
PINBALL WIZARD		49.95
PSION CHESS	64.95	
QUIWI	49.95	49.95
ROAD RUNNER	64.95	
SOCCER KING	49.95	49.95
STAR TREK	52.95	
STARGLIDER	64.95	64.95
STRIP POKER	29.95	29.95
TAI PAN	52.95	
TERRA NOVA	29.95	
TERRORPODS	64.95	64.95
THE SENTINEL	52.95	
TRAILBLAZER	29.95	
TWO-ON-TWO BASKETBALL	64.95	64.95
TYPHOON	49.95	49.95
WINTER GAMES	39.95	64.95
WORLD GAMES	39.95	64.95

WANTED
Fourth
PRO
GRAMMIERER
Für Ihren alten Commodore Typen, der genau
auftragsgemäß programmiert, getestet und
entworfen wurde. Garantiert. Bitte an:
KINGSOFT, Grünweg 29, 5100 Aachen.
Tel. 0241/15 20 51

WANTED
Fourth
PRO
GRAMMIERER
Für Ihren alten Commodore Typen, der genau
auftragsgemäß programmiert, getestet und
entworfen wurde. Garantiert. Bitte an:
KINGSOFT, Grünweg 29, 5100 Aachen.
Tel. 0241/15 20 51

**SPITZEN-SOFTWARE
MADE IN GERMANY**

KINGSOFT

**Grüner Weg 29
D-5100 AACHEN
Tel. 0241/15 20 51
Fax. 0241/15 20 54**

Die Preise verstehen sich zzgl. Porto- und Verpackungs- (a. B. DM) Versand nur gegen Nachnahme.

Wenn Sie unseren
großen Gesamt-Katalog
kostenlos haben
möchten, schicken Sie
bitte diesen Coupon an:
KINGSOFT
Grüner Weg 29 · 5100 AACHEN
ABSENDER
nicht vergessen!

Computer-Markt

Gewerbliche Kleinanzeigen

Dream Game — brandneue, pikareske deutsch.
Adventure mit Supergraphik, 2 Disk., C64,
28.95 + NH, H. Schmidt, Lauten-Schneider-
Str. 7, 3000 Hannover 61

EROTIKA — außergewöhnl. Adventure, aufre-
gende Bilder, deutsch, 3 Disk., C64, 28.95 +
NH, EROTIKA II-19.95, beide 39.95. Athena,
Am Quilberg 6a, 3170 Gifhorn.

CP 64 C 128 VC 20 User Achtung!
Lightpen mit Programm DM 49,—
Versand gegen Scheck/Nachnahme. Mit gra-
tisi. Fk. Schöbauer, Postfach 1171C, 8458
Sulzbach, Tel.: 09661/5592 bis 21 Uhr

AMIGA: Public Domain (FSH u.a.) 13 Disk.
45,— DM/20 D 85 DM + Porto, P. Kern, Vogel-
sängerei Str. 34, 5 Köln 30

Habo Printex-User!
Ich bitte Sie für Ihren Printex 35 neue Zei-
chensätze für 15 Mark. Bitte Vorauskassa oder
Nachkassa für Info an: Michael Wehmahn,
Joseph-Alms-Late-Str. 25, 8068 München 10.

AMIGA 500/2000 Hard- und Software
Aus unserer Angebot: Spiele, Leveledown
68,—, Bad Cat 56,—, Garrison 65,— o.w.m. 3% +
Zweitfloppy für A 500, 100,— 300,—
als 3% Einbau floppy für A 2000 200,—
Fordern Sie unsere kostenlose Liste an!
KNAACK Computertechnik
Wilhelmstr. 14, 4600 Dortmund 30

SPORTFISCHER (Leipzig) i. C64
incl. Prüfungsfragen 87
Disk nur DM 17.50 + NH
p-lex, 8968 Dornch, Postfach 75

Sinclair

Reparatur inkl. Ersatzteile und 3 Monate
Garantie zu festgelegten Preisen, z.B.
Spectrum 48K/128K 79.50 DM
auch für Commodore, Schneider und Atari
PC-SERVICE, M. Rosenhahn, Schulstr. 7,
5441 Döngenheim, Tel.: 02653/7586
Ersatzteile lieferbar. Liste gegen Porto

ZX-Spectrum
Reparatur-Schulung
und Ersatzteile
Computer & Medien-technik
Heinz Meyer
Rahnsdorf 52, 4050 Völkern 1,
Tel. (0212) 22954

Schnelder

CPC664 CPC664 CPC6128 User!
Lightpen mit Programm DM 49,—
Versand gegen Scheck/Nachnahme. Info gra-
tisi. Fk. Schöbauer, Postfach 1171C, 8458 Sulz-
bach, Tel.: 09661/5592 bis 21 Uhr

Public Domain Joyce B CPC Info 2,— DM
400 Disk. PDI, P1, H16, 6454 Aachen 9a

Verschiedenes

Jupitersoft Presents:
Software für VZ 200, Laser, SVI 318/226, C
64/128/16/4, ZX Spectrum, Atari 800
XL/130 KE Kompatibel Katalog
Hettinger Str. 34 b. **COMPUTER**
8938 Ellingen **ANGEBOTEN**

DISKETTES m. Dat.
5 1/4" 48 kpi 20 **DM 0.75**
3 1/2" 135 kpi 200 **DM 2.40**
Allgem. Audio-AG & Hage, Ringel 10
D-8057 Echlinghaus, Tel. 08133/6116

Wir liefern Software für
Commodore C-16 bis Amiga und
Atari 800 XL bis 520 ST Liste
anfordern bei BEBLAU-SOFT,
Postfach 1432, 2150 Buxtehude

Icons Icons Icons Icons
H-Eddi Icon-Disk #1 **20 DM**
Starpainter Icon-Disk #1 **20 DM**
Liveed Room Photo-Disk #1 **20 DM**
Print Master Icon-Disk #1 **20 DM**
..... mit je 200 Icons
Print Shop Icon-Disk #1 **20 DM**
Print Shop Icon-Disk #2 **20 DM**
2 Block-Format mit je 100 Icons und 3 Block-
Converter
..... Vorlesse (kurz/Scheck)
..... Bot NH plus 600 DM
Software Studio Mainz, 3000 Köln 80,
Berg-Graben-Str. 69b, Tel. 0221/6802959

Bücher und Software für Commodore und
Schneider z.B. Dictionary Set (Wörter-
buch englisch-deutsch) für CPC (99,— u.
5 DM Versand), Prot. geg. 1,— in Briefm. v.
B & S-Versand, Ahrensstr. 23, 7821 Bismar

Flugtraining **Commodore/Schneider**
(Diskette) C-64, C-16, VC-20, 3002, 8295 CPC
48K, 664, 6128

A) Hubschrauber-Simulator in Aktion 9 Anzei-
gen im Cockpit. **29 DM**
B) Spätes Shuttle-Landung, Echtheitssimula-
tion, Nach NASA, 4.1.1.1. **29 DM**
C) Boeing-727-Simulator, Dieses Programm ist
zur Anfertigung und Instrumentierung
Entwicklung geeignet. Mit Anlag. **34 DM**
Ab 2 Proge jedes Pr. minus 5 DM
3" CPC-Disk 7 DM Aufschlag. Info gegen
Nachporto
Flugtag F. Jahnke, Am Berge 1
3344 Flötbe 1, Tel. 0534/191618

Software für C64 und VC20 zu Unpreis!
Anwendungsprogramme und Games. Katalog ge-
gen 80 Pf. von BF-Soft, Mühlentweg 7, 3401
Beilngriesen. Bitte Computersystem angeben.

Software zu Tiefpreisen für C16, C64 & AT-
R1 ST bei Theobald Lark, Welschstr. 14,
4050 Mönchengladbach 1

Achtung:

Wir machen unsere Anzeigen darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme erlaubt ist

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von «Raubkopien» verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Verstoß muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1.000,— gerechnet werden

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalverleger des Daten-trägers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalversiegelt. Bei dem Kauf von Raubkopien macht der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Recht einer jedenzeitigen Beschlagnahme ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für ihre Kinder

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden

So geht's: Kampfprogramme

Die Schlacht im Computer

(Teil 2)

In Ausgabe 12/87 und 1/88 stellten wir Kampfinterpreter für die gängigsten Computersysteme vor. Hier wollen wir in die Technik der Kampfprogrammierung einsteigen.

Der Computer lädt zwei Programme in seinen Arbeitsspeicher und beginnt deren Instruktionen auszuführen. Die Programme, die bis dahin friedlich auf dem Massenspeicher ruhten, erwachen zum Leben. Sie testen Speicherstellen und verschieben sich auf andere Positionen. Analysiert man ihren Programmcode, wird man feststellen, daß sie versuchen, das andere Programm im Speicher ausfindig zu machen. Sie verändern dessen Programmcode, machen es unwirksam, vernichten es. Das ist ihre Aufgabe, dazu wurden sie programmiert.

Keine Angst, es geht hier nicht um die Fortsetzung von »Tron«, sondern um Kampfprogramme. Die Bezeichnung mag dabei etwas irreführen, denn Kampfprogramme sind völlig harmlos. Jedenfalls verhalten sie sich uns Menschen gegenüber freundlich. Am ehesten könnte man sie mit den siamesischen Kampfkünsten vergleichen, denn einem anderen Kampfprogramm machen sie den Garaus. Im allgemeinen handelt es sich bei den Kampfprogrammen um ein Strategiespiel. In Ausgabe 12/87 und 1/88 stellten wir sogenannte Kampfinterpreter für den ST, Amiga, PC und C 64 vor. Wir wollen hier etwas genauer erklären, wie Kampfprogramme entwickelt werden, und welche Strategien dabei eine Rolle spielen.

Zu Beginn eines jeden Gefechts lädt der Kampfinterpreter die Programme an zufällige Stellen in seinen Speicher. Die Programme wissen nicht, wo sie sich oder der Gegner befinden. Anschließend werden die Befehle der Programme abwechselnd abgearbeitet. Sobald der Interpreter auf einen nicht ausführbaren Befehl stößt, hat das Programm verloren. Von den zehn Befehlen, die der Interpreter versteht, ist nur einer nicht ausführbar, der »DAT«-Befehl. Dieser wird von einem Programm gleichzeitig zum Speichern von Daten verwendet. Da er vom Interpreter nicht ausführbar ist, liefert er prima Munition, mit dem das gegnerische Programm außer Gefecht gesetzt werden kann. Ge-

gibt es die Adressierungsart »&«. Steht dieses Zeichen vor einer Zahl, schaut der Interpreter erst entsprechend viele Zeichen vor oder nach dem Befehl nach, welche Zahl dort steht. Diese neue Zahl benutzt er dann, um die tatsächliche Adresse vor oder hinter dem Befehl zu verwenden.

MOV #0 &1
DAT 833

In diesem Fall holt sich der MOV-



Illustration: Rolf Boyko

lingt es einem Kampfprogramm, diesen Befehl in dem gegnerischen Code zu plazieren, hat es schon fast gewonnen. Dazu muß es jedoch den DAT-Befehl verschießen können.

Unter anderem ist dazu der »MOV«-Befehl zuständig. Dem MOV-Befehl folgen zwei Zahlen, die angeben, was transportiert wird, und wohin es geschrieben werden soll.

MOV #0 1

schreibt die Zahl Null in den Speicherplatz, der einen Platz hinter dem MOV-Befehl liegt.

An dieser Stelle wollen wir kurz die Adressierungsarten des Kampfinterpreters ansprechen. Wie schon angedeutet, wissen die Programme nicht, an welcher Stelle sie im Speicher stehen. Sie können nur Speicherstellen vor oder nach ihrer eigenen Position bestimmen. Würde die zweite Zahl im obigen Beispiel eine 2 sein, würde die 0 zwei Speicherplätze nach dem MOV-Befehl geschrieben werden. Zusätzlich

Befehl die Zahl, die einen Speicherplatz hinter dem MOV-Befehl steht, hier der DAT-Befehl. Dieser enthält die Zahl 833. Der MOV-Befehl schreibt die Zahl Null also 833 Speicherplätze hinter seine eigene Adresse. Anstelle des DAT-Befehls kann dort jeder beliebige Befehl stehen. Der MOV-Befehl würde dann immer den zweiten angegebenen Wert verwenden. Grundsätzlich beziehen sich Befehle zum Verändern von Speicherstellen auf den zweiten Wert eines Kommandos. Dieser kann von ADD-, SUB-, DJZ- und MOV-Befehlen verändert werden. Die erste Zahl eines Befehls bleibt immer unangetastet.

Zurück zu unserem ersten kleinen Kampfprogramm. Dieses soll quer durch den Speicher DAT-Befehle schießen, in der Hoffnung, auf diese Weise den Gegner zu treffen.

MOV 3 &3
ADD #3 2
JMP -2
DAT 833

In diesem Fall wurde das Zeichen `#` vor der ersten Zahl des MOV-Befehls weggelassen. MOV transportiert nun keine Zahl, sondern einen ganzen Befehl. Und zwar den Befehl, der drei Adressen weiter hinten im Programm steht, der DAT-Befehl. Dieser Todesschuß soll nun auf die Speicherstelle 833 Schritte hinter dem MOV-Befehl losgelassen werden (Sie erinnern sich an das `&`-Zeichen?). Hier haben wir auch gleich einen kleinen Programmiertrick verraten, denn der DAT-Befehl ist gleichzeitig Munition und Zielangabe.

Auf diese Weise spart man sich einen Programmschritt, das Kampfprogramm wird kleiner, und von anderen Programmen schwerer zu treffen. Und schließlich ist es dem getroffenen Programm egal, welche Nummer der Schuß enthält.

Damit der DAT-Befehl nicht immer auf die gleiche Adresse geschossen, und damit der Speicher möglichst flächendeckend bombardiert wird, erhöht der folgende ADD-Befehl die Zieladresse um drei. Dadurch bleiben natürlich Lücken im Sperrfeuer, diese sind jedoch so klein gewählt, daß ein gegnerisches Programm kaum durchschlüpfen kann. Kleiner sollte man den Wert allerdings nicht wählen, da sonst zuviel Zeit verstreicht, bis unser Programm den Speicher durchsiebt hat. Der nachfolgende JMP-Befehl springt zwei Adressen zurück, auf den MOV-Befehl, womit das Spielchen von vorne beginnt.

Ein Programm gibt es allerdings, das ganz einfach durch die Maschen unseres DAT-Netzes schlüpfen kann: das »Knirps-Programm«. Es besteht aus nur einem Befehl:

```
MOV 0 1
```

wodurch es extrem schnell und effektiv wird. Knirps kopiert sich selber einfach eine Speicherstelle weiter. Da das Programm anschließend an der nächsten Adresse abgearbeitet wird, an der jetzt ebenfalls ein Knirps steht, frißt sich das Programm relativ schnell durch den Speicher. Das Gemeine an Knirps ist aber die Tatsache, daß dieses den Gegner einfach überrollt. Anstelle des gegnerischen Programmcodes stehen dann lauter Knirps-Anweisungen, wodurch aus dem Gegner ebenfalls ein Knirps wird, der nur noch dem Feind-Knirps hinterherrollen kann. Als Kampfsprogrammierer sollte man sich jedoch hüten, nur den Knirps aufs Schlachtfeld zu schicken. Schnell sind nur noch Knirpse vorhanden, die friedlich

hinterdrein laufen, sich aber nicht gegenseitig bekämpfen können. Der Kampf würde dann unentschieden ausgehen.

Zu diesem kleinen Parasiten gibt es natürlich auch ein Vertilgungsmittel. Der Fliegenfänger für den Knirps heißt »Knirps-Falle«, und ist fast ebenso kurz wie der Knirps selber. Das Programm nutzt dabei die wohl einzige Schwäche des Knirps aus. Er schleicht sich immer von hinten an ein Feindprogramm an, um dies dann anzuknabbern. Wird die erste Speicherstelle vor dem Kampfprogramm also beständig mit einem DAT-Befehl bombardiert, müßte es möglich sein, den Knirps aufzuhalten. Genau das macht die Knirps-Falle:

```
MOV 2 -1
JMP -1
DAT 0
```

Die Knirps-Falle könnte man jetzt mit unserem DAT-Sperrfeuer-Programm kombinieren. Ein entsprechendes Programm sähe dann so aus:

```
MOV 4 -1
MOV 3 &3
ADD #3 2
JMP -3
DAT 833
```

Das Programm hat aber den Nachteil, daß die Knirps-Falle nur jeden vierten Taktzyklus ausgeführt wird. In den anderen drei Taktzyklen könnte ein Knirps also unbemerkt über unser Kampfprogramm hinwegrollen. Dieses Problem kann man mit dem SPL-Befehl elegant umgehen. Dieser Befehl spaltet ein Programm auf. Unser Schießprogramm sähe mit dem SPL-Befehl modifiziert ungefähr so aus:

```
SPL 3
MOV 5 -2 ;Erster Teil
JMP -1
MOV 3 &3 ;Zweiter Teil
ADD #3 2
JMP -2
DAT 833
```

Ab jetzt werden immer abwechselnd ein Befehl beim ersten Programmteil und ein Befehl beim zweiten Programmteil ausgeführt. Die Knirps-Falle ist immer genügend oft aktiv, und kann einen Knirps meistens aufhalten. Ein Schlupfloch von einem Taktzyklus bleibt für den Knirps jedoch bestehen; dies kann nicht beseitigt werden.

Mit dem SPL-Befehl lassen sich ganze Heerschaaren von Knirpsen in Marsch setzen.

```
SPL 2
JMP -1
MOV 0 1
```

Der erste Befehl bindet den Knirps in das Programm mit ein. Dieser rückt beim nächsten Taktzyklus einen Programmschritt vor. Anschließend springt der JMP-Befehl wieder zum SPL, der wiederum einen Knirps aktiviert. Der bereits in Marsch gesetzte Knirps ist unterdessen noch einen Schritt vorgerückt, so daß zwischen dem ersten und zweiten Knirps eine Lücke von einem Programmschritt klafft. Das Spiel setzt sich theoretisch so lange fort, bis der ganze Bildschirm mit Knirpsen gefüllt ist, und das Programm durch die eigenen Knirpse überrollt wird.

Praktisch kann ein Programm bei unseren Kampf-Interpretern nicht mehr als 100 Teilprogramme aktivieren. Irgendwann wird die Knirps-Kolonie abreißen. Erst wenn ein Teilprogramm vom Gegner getroffen wird, setzt die Fabrik einen neuen Knirps in Marsch.

Wenn Sie Kampfprogramme entwickeln, sollten Sie immer etwas vorsichtig mit dem SPL-Befehl umgehen. Einerseits werden mit SPL viele Programme aktiviert. Der Gegner muß, um zu gewinnen, alle ausschalten. Gerade bei der Fabrik ist es sehr schwierig, die vielen kleinen Knirpse außer Gefecht zu setzen. Andererseits werden die einzelnen Programme immer weniger oft ausgeführt, je mehr Programme aktiv sind. Bei der Fabrik läßt sich dieses Verhalten sehr gut beobachten. Zu Beginn eines Kampfes werden die Knirpse rasend schnell produziert. Sind aber zirka 50 Knirpse auf dem Bildschirm, geht die Produktion nur noch sehr stockend voran. Sie sollten also mit dem SPL-Befehl experimentieren und gegebenenfalls ab einer bestimmten Zahl ausgeführter SPL-Befehle einen Produktionsstopp einbauen.

Zum Schluß dieser kleinen Exkursion wollen wir Ihnen noch ein besonders gemeines Programm vorstellen, das wir aufgrund seines Verhaltens »Karnick« getauft haben. Dieses Programm produziert am laufenden Band Fabriken und setzt diese irgendwo im Speicher ab. Sie können sich vorstellen, wie die Kampfarena nach kurzer Zeit aussieht.

```
SPL 12 ;aktiviert Fabrik
MOV {9 {10 ;kopiert Fabrik
CMP #11 8
JMP 2          JMP -8
JMP -3         DAT 14
SUB #5 6       DAT 833
SPL 85         SPL 2 ;Fabrik
MOV #14 3      JMP -1
ADD #653 3     MOV 0 1
```


Zu Beginn des Programms wird erst einmal eine Fabrik in Betrieb genommen, um Gegner, die sich knapp hinter Karnickl aufhalten, gleich zu schnappen. Der folgende Programmteil kopiert die Fabrik am Ende des Programms in den Speicher, 832 Plätze hinter der Adresse unseres Programms. Das Kleiner-Zeichen (<) hat eine ähnliche Funktion wie das »&«-Zeichen. Zusätzlich wird die Zahl in der Speicherstelle um eins vermindert. Das Größer-Zeichen (>) erhöht eine Zahl um 1. Nachdem die drei Befehle der Fabrik kopiert wurden, nimmt sie der

SPL-Befehl in Betrieb. Anschließend wird die Zieladresse für die neue Fabrik um 683 erhöht und das Programm beginnt von vorne.

In diesem Programm fehlen sämtliche Schutzmechanismen, die wir bisher besprochen haben. Im folgenden Programm sind diese alle eingebaut. Zusätzlich besitzt die kopierte Fabrik eine Knirpsfalle, und das Programm verschiebt quer durch den Speicher DAT-Bomben.

```
SPL 3      MOV 3 &3      SPL 16
MOV 6 -2   ADD #133 2    MOV 9 (10
JMP -1     JMP -2        CMP #11 8
SPL 5      DAT 967       JMP 2
```

```
JMP -3      JMP -8      JMP -1
SUB #5 6    DAT 18      DAT 0
SPL 85      DAT 833     SPL 2
MOV #18 3   SPL 4       JMP -1
ADD #653 3  MOV 2 -2     MOV 0 1
```

Übrigens: In Amerika erscheint das »Core War Newsletter«, und es gibt die internationale Gesellschaft der Kampfprogramme.

Auch bei Happy-Computer können Sie Ihr Kampfprogramm an einem Wettbewerb teilnehmen lassen. Deshalb verlängern wir den in Ausgabe 12/87 ausgeschriebenen Wettkampf bis zum 29. Februar 1988. (hf)

Path, der Pfadfinder

Hand aufs Herz, nützen Sie die Fähigkeiten von MS-DOS voll aus? In jeder Ausgabe stellen wir Ihnen einen MS-DOS-Befehl vor, der vielen Anwendern erfahrungsgemäß Schwierigkeiten macht. Wir beginnen mit »PATH«.

Unterverzeichnisse (Subdirectories) sind etwas Feines. Mit ihrer Hilfe läßt sich auf Disketten und Festplatten schön Ordnung halten. Doch wie sieht es aus, wenn ein Programm, das in einem bestimmten Unterverzeichnis begraben liegt, aus jedem Verzeichnis heraus aufgerufen werden soll?

Glücklicherweise haben uns die Programmierer die Anweisung »PATH« zur Verfügung gestellt. Path, zu deutsch Pfad, legt die Verzeichnisse fest, in denen MS-DOS eine bestimmte Datei suchen muß. Zweckmäßigerweise sollten Sie die Pfadangabe in die »autoexec.bat« legen. Beim Booten Ihres PCs wird diese Datei automatisch aufgerufen und die darin enthaltenen Anweisungen ausgeführt.

Angenommen, Sie sind ein ordnungsliebender Mensch und wollen alle DOS-Befehle in ein eigenes Unterverzeichnis legen. Sie definieren also ein Unterverzeichnis »DOS« und kopieren Ihre Systemdateien hinein. Damit Sie aus jedem Verzeichnis heraus auf die DOS-Befehle zugreifen können, muß in Ihrer »autoexec.bat« die Anweisung

```
PATH a:\DOS
```

stehen. Dabei bezeichnet »a:« das jeweilige Laufwerk. Nach dem Booten merkt sich jetzt MS-DOS, daß es im Unterverzeichnis »DOS« nachsehen muß, wenn es eine Datei im aktuellen Verzeichnis nicht finden kann.

Auf diese Weise können Sie einen beliebig langen Pfad legen. Zum Beispiel:

```
PATH c:\Spiele\Adventur\Infocom\
Galaxy
```

Allerdings können Sie so nur einen Ast der Verzeichnisse beschreiben. Also zum Beispiel ein Unterverzeichnis in dessen Unterverzeichnis die gesuchte Datei liegt.

Soll MS-DOS eine Datei aber in verschiedenen, vom Hauptverzeichnis abzweigenden, Verzeichnissen suchen, müssen Sie jeden Ast mit einem Semikolon trennen:

```
PATH c:\DOS;\Anwend\Text;\Spiele
```

Diese Pfadangabe hat aber einen Nachteil: Wenn Sie sich auf einem anderen Laufwerk als dem angegebenen befinden, kann MS-DOS die Verzeichnisse »Anwend«, »Text« und »Spiele« nicht finden. Der Grund dafür ist, daß es die Dateien auf dem Laufwerk sucht, das gerade aktiv ist. Deswegen ist es besser, nach jedem Semikolon die Laufwerkangabe zu wiederholen:

```
PATH c:\DOS;c:\Anwend\Text;c:\
Spiele
```

MS-DOS kann aber noch mehr. Sie können den Suchpfad auch auf andere Laufwerke ausdehnen:

```
PATH c:\DOS;a:\Dateiver\ibase;b:\
Utility
```

Die einzelnen Pfade müssen wiederum nur durch ein Semikolon getrennt werden. Außerdem müssen Sie die neue Laufwerkbezeichnung angeben.

Wie ist es aber, wenn Sie gar keine Unterverzeichnisse verwenden? Auch dann können Sie aus »PATH« Nutzen ziehen.

Es wäre doch praktisch, wenn Sie auf Dateien des anderen Laufwerks zugreifen könnten, ohne das Laufwerk zu wechseln. Probieren Sie folgendes aus:

```
PATH b:
```

Jetzt können Sie vom »a:«-Laufwerk auch auf Dateien von »b:« zugreifen.

Beim Herumexperimentieren mit dem PATH-Befehl kann es schon einmal vorkommen, daß Sie den Überblick verlieren. Die Frage, welcher Pfad momentan gültig ist, kann »PATH« selbst beantworten. Sie müssen nur »PATH« ohne Parameter eingeben. Sofort wird der aktuelle Pfad angezeigt.

Achtung, Path ist erst nach dem Booten wirksam. Wenn Sie also einen neuen Pfad anlegen, reicht es nicht aus, die »autoexec.bat« zu starten. Sie müssen den Computer also entweder aus- und wieder einschalten, oder gleichzeitig die Tasten <Ctrl> und <Alt> zusammen mit drücken. Auf jeden Fall viel Spaß beim Pfade finden.

In der nächsten Folge werden wir uns eingehend mit Unterverzeichnissen beschäftigen. Dort werden Sie auch merken, wie aufgeräumt ein PC-Verzeichnis mit Unterverzeichnissen aussehen kann. (rj)

Neuer Computer — alter Monitor?

Der Neuanschaffung eines Computers steht oft die Frage im Weg: Kann ich mein Zubehör wie Drucker, Joysticks oder Laufwerke an dem neuen Computer betreiben?

Jeder Besitzer eines Computers steht irgendwann einmal vor der Entscheidung, sich ein neues Gerät anzuschaffen. Doch meist verzögert sich der Neukauf, denn ein Seitenblick auf den bereits vorhandenen Gerätepark bringt Zweifel in den Gedanken. Denn dort steht ein Drucker, ein Monitor oder gar Zusatzlaufwerke. Leider findet man kaum Informationen, welches der Geräte sich am neuen Computer betreiben läßt. In diesem dritten Teil werden wir Ihnen sagen, welche Monitore Sie mit welchem Computer betreiben können.

TV ist out — Monitor ist in

Die Zeiten, in denen Sie den Fernsehapparat als Datensichtgerät benutzen konnten, sind mit der neuen Computergeneration wie Atari ST oder Amiga fast vorbei. Schuld daran sind die hohen Auflösungen und

damit verbundenen Frequenzen. Fernsehgeräte können eine Auflösung von 640 x 200 Punkten gerade noch ausreichend scharf darstellen. Sollen mehr Punkte erscheinen, muß aus technischen Gründen gleichzeitig die Bildwiederholfre-

Die einfachste Art ist die monochrome Darstellung. Monitore dafür bekommt man schon ab 150 Mark im Fachhandel. Die meisten dieser Monochrom-Monitore besitzen einen Eingang für ein analoges Videosignal (auch BAS genannt). Das kann

Amiga-RGB-Monitor-Anschluß		
Pin	Signal	Bemerkung
1	XCLK*	External Clock
2	XCLKEN*	External Clock Enable
3	RED	Analoger Rot-Wert
4	GREEN	Analoger Grün-Wert
5	BLUE	Analoger Blau-Wert
6	DI	Digitale Intensität
7	DB	Digital Blau An
8	DG	Digital Grün An
9	DR	Digital Rot An
10	CSYNC*	Composite Sync-Signal
11	HSYNC*	Horizontales Sync-Signal
12	VSYSN*	Vertikales Sync-Signal
13	GNDRTN	Masse für XCLKEN*
14	ZD*	Zero Detect
15	CI*	Clock Out
16	GND	Masse
17	GND	Masse
18	GND	Masse
19	GND	Masse
20	GND	Masse
21	-5 V	5 Volt Spannung (50 mA)
22	+12 V	12 Volt Spannung (175 mA)
23	+5 V	5 Volt Spannung (300 mA)



Bild 2. Am Monitorstecker des Amiga finden Sie Signale für fast jeden Monitor

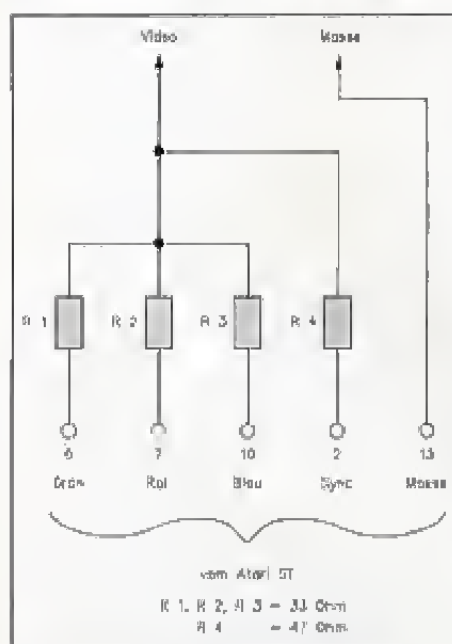


Bild 1. Vier Widerstände mischen das RGB-Signal in ein BAS-Signal

quenz erhöht werden. Und damit kann das Bild nicht mehr auf einem Fernsehapparat dargestellt werden. Heutzutage ist bei längerem Arbeiten ein Monitor unabdingbar.

Scharfes Bild für gesunde Augen

Neben dem Argument der besseren Darstellung werden zudem auch die Augen geschont, wenn das Bild ruhig und scharf ist.

Betrachten wir zunächst einmal die verschiedenen Monitortypen.

man an der Eingangsbuschse erkennen. Sie sieht aus wie eine Chinch-Buchse an Ihrer Stereoanlage. So einen Monitor können Sie beispielsweise für den C 64/128 oder den Amiga 500 verwenden. In diesem Fall werden die Farben in unterschiedliche Helligkeiten übersetzt. Mit einer kleinen Schaltung (Bild 1) können Sie fast alle Computer, die über einen RGB-Ausgang verfügen, an solch einem Monitor betreiben.

Weiterhin gibt es Monochrom-Monitore, die ein digitales Videosignal

Atari-ST-Monitor-Anschluß	
Pin	Signal
1	Audio-Ausgang
2	Composite Sync
3	allgemeiner Ausgang
4	Monochrom-Sensor
5	Audio-Eingang
6	Grün
7	Rot
8	+12 VDC (10 MA)
9	Horizontale Synchronisation
10	Blau
11	Monochrom-Signal
12	Vertikale Synchronisation
13	Masse

Bild 3. Den speziellen Stecker für den ST bekommen Sie im Fachhandel

verlangen. Solche Monitore finden Sie hauptsächlich bei den Personal Computern. Sie können auch nur mit diesen Computern verwendet werden, da zusätzlich das Synchronisationssignal getrennt zugeführt wird.

Farb- oder Schwarzweiß-Monitor?

Steht die Anschaffung eines Monitors für einen PC ins Haus, so lohnt sich ein Blick ins Handbuch der Grafikkarte. Denn an viele Grafikkarten paßt auch ein Monitor mit FBAS-Eingang.

Bei den Farbmonitoren ist die Auswahl enorm. Genauso vielfältig sind die Anschlußarten. Beginnen wir wieder mit dem FBAS- oder Composite-Eingang. Die meisten Farbmonitore der unteren Preisklasse (bis 600 Mark) besitzen diesen Eingang. Angeschlossen werden können der

C 64/128, die Atari 8-Bit-Computer sowie einige Personal Computer, sofern diese einen FBAS-Ausgang (siehe Handbuch) besitzen.

Andere Monitore besitzen einen 9poligen RGB-Eingang. RGB steht für die drei Grundfarben (Rot, Grün und Blau). Solche Monitore haben ein breites Anwendungsspektrum. Sie funktionieren am Amiga genauso wie am PC (CGA-Grafik). Auch der Atari ST läßt sich über ein spezielles Kabel anschließen, allerdings ist dann nur die mittlere und niedrige Auflösung darstellbar.

Werden höhere Auflösungen verlangt, muß ein anderer Monitor her. Für die Darstellung der EGA-Grafik beim PC muß ein spezieller EGA-Monitor angeschlossen werden. Ebenso für die hohe Auflösung des Atari ST. Hier läßt sich die hohe Auflösung nur auf dem Atari-Monitor oder einem teuren Multi-Sync-Monitor darstellen.

Einige Monitore besitzen mehrere Eingänge, zwischen denen dann umgeschaltet werden kann. Dieser Vorteil schlägt sich natürlich auf den Preis nieder.

Ein Monitor für alle Anschluß-Fälle

Eine interessante, wenn auch teure Angelegenheit sind die neuen Multi-Sync-Monitore. Sie haben die besondere Eigenschaft, sich auf das vom Computer gelieferte Signal einzustellen. Das hat den großen Vorteil, daß so ein Monitor mit jedem Computer betrieben werden kann. Beim Kauf sollten Sie aber auf den Frequenz-Bereich des Monitors achten: Je größer die Bandbreite, desto leistungsfähiger ist der Monitor. Für den Atari ST brauchen Sie einen Frequenzbereich von 50 bis 80 Hertz, um die hohe Auflösung darzustellen. Ein Problem taucht beim Amiga in Verbindung mit einem

Multi-Sync-Monitor auf: Bei einigen Modellen tritt beim Interlaced-Modus ein derart starkes Flackern auf, daß ein vernünftiges Arbeiten unmöglich wird. Ausprobieren vor dem Kauf lohnt sich!

Soviel nun zu den verschiedenen Monitoren. In der kleinen Übersicht erfahren Sie, welchen Computer Sie an welchen Monitortyp anschließen können.

Monochrom-(BAS)-Monitor: C 64, C 128, Atari-8-Bit, CPCs, Atari ST und PCs mit kleiner Bastelei

Farb-(FBAS)-Monitor: C 64, C 128 (nur 40 Zeichen), Atari-8-Bit

Farb-RGB-Monitor: CPC, Atari ST

Audio-Video-Port C 64	
Pin	Belegung
1	Luminanz
2	Masse
3	Audio-Ausgang
4	Hilfssignal für Video
5	Audio-Eingang
6	Chrominanz

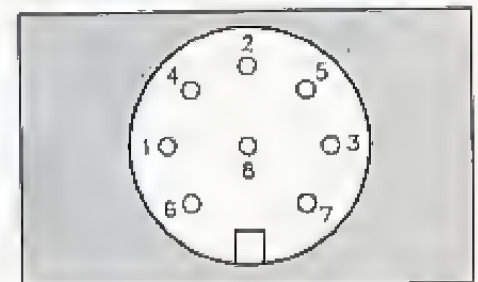


Bild 4. Der Monitorstecker des C 64/128 liefert gleichzeitig das Tonsignal

und C 128 über Adapterkabel, PCs mit CGA-Karte

Multi-Sync-Monitor: Atari ST, Amiga, PCs (alle Karten), C 128 (nur 80 Zeichen)

Wie Sie sehen können, passen an einen Monitor mehrere Computer. Da aber jeder Computer einen anderen Monitorausgang hat, ist der Anschluß nur über ein Adapterka-

Audio/Video C 16/116 und Plus 1	
Pin	Signal
1	Helligkeit
2	Masse
3	Audio Ausgang
4	Video Ausgang
5	Audio Eingang
6	Farbe Ausgang
7	+9 V
8	frei



Bild 5. Signale beim C 16/116/Plus 1

Schneider CPC-Video-Port	
Stift 1 rot (R)	Stift 4 Sync
Stift 2 grün (G)	Stift 5 Erde (Masse)
Stift 3 blau (B)	Stift 6 Leuchte

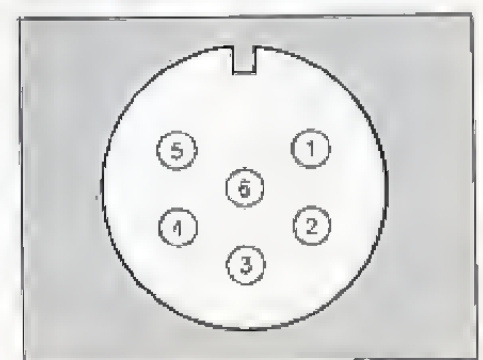


Bild 6. CPC-Serie: schlechter Anschluß

RGBI-Anschluß des C 128	
Pin	Signal
1	Masse
2	Masse
3	Rot
4	Grün
5	Blau
6	Intensität
7	Monochrom (BAS)
8	Horizontale Synchronisation
9	Vertikale Synchronisation

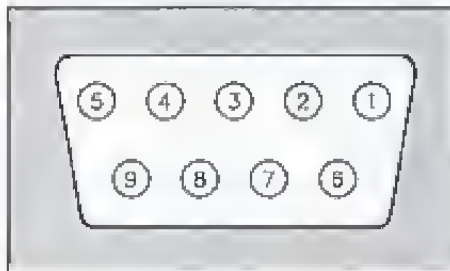


Bild 7. Der C 128 hat zusätzlich einen RGB-Ausgang

bel herzustellen. Solche Kabel bekommen Sie im einschlägigen Fachhandel. Allerdings sind diese Kabel unverhältnismäßig teuer. Wer also weiß, wo der Lötkolben heiß wird, macht sich so ein Kabel selbst. Dazu brauchen Sie nur die entsprechenden Stecker, etwas abgeschirmtes Kabel, einen Lötkolben und unsere Anschlußübersicht der gängigsten

Computer auf Bild 2 bis 8. Die Steckerbelegung des Monitors finden Sie im dazugehörigen Handbuch. Sie müssen jetzt nur noch alle gleichnamigen Pins miteinander verbinden, und fertig ist das Kabel. Achten Sie beim Löten auf richtigen Kontakt und Zinnbrücken; für Schäden durch ein selbstgemachtes Kabel können wir verständlicherweise nicht aufkommen.

Selbst gemacht — Geld gespart

Zum Schluß noch ein Tip für alle Besitzer eines Computers mit RGB-Ausgang. Auch dieses Signal können Sie auf einem preiswerten Monitor (Monochrom-BAS) darstellen. Sie brauchen dazu lediglich vier Widerstände, die nach Bild 1 verschaltet werden. Danach erhalten Sie das Bild in einwandfreier Qualität. Die Farben werden dabei in Helligkeitsstufen übersetzt. Wir haben die Schaltung schon am Atari ST (niedrige und mittlere Auflösung) Schneider CPC und PC (CGA-Auflösung) mit Erfolg ausprobiert.

Verwenden Sie einen Farb-FBAS-Monitor, so werden die Farben in Graustufen übersetzt. Die Bildquali-

RGB-Anschluß des PCs		
Pin	CGA	EGA
1	Masse	Masse
2	Masse	Rot 2
3	Rot	Rot 1
4	Grün	Grün 1
5	Blau	Blau 1
6	Intensität	Grün 2/Intensität
7	nicht belegt	Blau 2
8	H-Sync	H-Sync
9	V-Sync	V-Sync

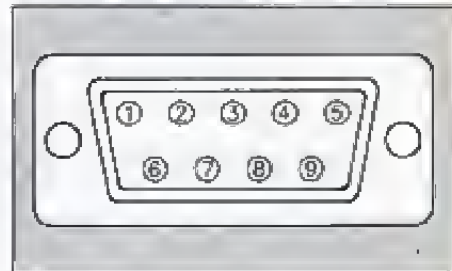


Bild 8. Beim PC gibt es Unterschiede im Anschluß

tät läßt ein einwandfreies Arbeiten zu. Damit sparen Sie sich die Anschaffung eines Farbmonitors, vorausgesetzt, Sie nehmen eine »Nur-Schwarzweiß«-Darstellung in Kauf.

Die Teile (Kabel, Stecker und die Widerstände) für die kleine Schaltung sind meist in jeder Bastlerkiste zu finden. Oder man bekommt sie im Elektronikgeschäft. (rz)

Stapeldateien selbst gemacht

Freund und Helfer für MS-DOS

Als Besitzer eines MS-DOS-Computers ärgern Sie sich verständlicherweise darüber, daß Sie für jede Anwendung stets die gleichen Befehlsfolgen eingeben müssen. Besitzen Sie beispielsweise eine Festplatte, speichern Sie Ihre Programme dort zweckmäßigerweise in separaten Unterverzeichnissen. Zum Start Ihrer Textverarbeitung müssen Sie dann immer wieder zuerst das richtige Unterverzeichnis öffnen, das Programm aufrufen und nach erledigter Arbeit wieder in das Stammverzeichnis zurückkehren:

```
cd Wordstar
...
ws
...
cd\
```

Viele Anwender schreckt die Benutzeroberfläche des MS-DOS zunächst ab. Dabei könnten Sie es sich mit Batch-Dateien leichtmachen.

Kommen zu diesen Eingaben auch noch Tippfehler, ist der Ärger komplett. MS-DOS hält jedoch ein Werkzeug bereit, das diese Probleme lösen hilft. Die Rede ist von Stapel-Kommandodateien, im Englischen Batch-Command-Files genannt. Stapeldateien sind eine bequeme und zeitsparende DOS-Funktion, mit deren Hilfe Sie MS-DOS für sich arbeiten lassen. Dabei bestehen sie nur aus aneinandergereihten DOS-Kommandos in einer

Textdatei. MS-DOS wertet die Befehle in einer solchen Stapeldatei aus — ähnlich wie ein Basic-Interpreter — und führt sie nacheinander aus, als würden Sie sie einzeln über die Tastatur eingeben. Man erspart sich also für die erneute Ausführung einer Befehlssequenz die nochmalige Tipparbeit. Da bei der Abarbeitung einer Stapeldatei im allgemeinen keine Eingaben vom Benutzer erforderlich sind, vermeidet man Wartezeiten (zum Beispiel beim Compilieren) und kann sich derweil anderen Dingen zuwenden.

Stapeldateien erzeugen Sie mit einem beliebigen Texteditor, der reine ASCII-Dateien ohne Steuerzeichen generiert. Diesem Anspruch genügt beispielsweise der einfache Zeileneditor EDLIN von der MS-

DOS-Systemdiskette. Mit dem Editor schreiben Sie eine Textdatei mit jeweils einer Anweisung pro Zeile und schließen jede Zeile mit <RETURN> ab. Als Anweisung gelten alle DOS-Kommandos sowie Aufrufe von Programmen, deren Dateiname die Erweiterung EXE oder COM enthält. Die fertige Stapeldatei speichern Sie unter einem beliebigen Namen mit der Extension BAT, weil MS-DOS an dieser Namenserkennung Stapeldateien erkennt.

Um eine Stapeldatei aufzurufen, geben Sie einfach ihren Dateinamen ein. Als Beispiel nehmen wir eine Stapeldatei mit dem Namen ZEIT.BAT. Sie soll die interne Uhr (Timer) stellen und das aktuelle Datum vom Bediener erfragen. Damit Sie dieses Beispiel auf jedem PC nachvollziehen können, arbeiten wir mit EDLIN. Spätere eigene Stapeldateien sollten Sie mit Ihrem bevorzugten Texteditor schreiben, da EDLIN aufgrund seiner spartanischen Benutzeroberfläche auf Dauer nicht befriedigt. Wordstar im Non-Documen-Modus oder MS-Word mit unformatierter Ausgabe erzielen mit mehr Eingabekomfort die gleichen Ergebnisse. Geben Sie die Zeilennummern nicht ein, sie dienen nur Ihrer Orientierung.

```
EDLIN ZEIT.BAT (Aufruf von Edlin)
1 (Aktivieren des EDLIN-Eingabemodus)
1: CLS (Eingabe der Kommandos)
2: TIME
3: DATE
4: CLS
(CTRL+C) (Beenden des Eingabemodus)
E (EDLIN verlassen und Text speichern)
```

Nach dem Aufruf der Batchdatei mit «zeit» erscheint auf dem Bildschirm jeweils der Name des momentan ausgeführten DOS-Kommandos. So sind Sie immer im Bild darüber, was Ihr Computer macht. In unserem Beispiel müssen Sie bei TIME die aktuelle Uhrzeit eingeben, während der Befehl DATE nach dem Datum fragt. Ist das Ende der Stapeldatei erreicht, erscheint wieder das DOS-Prompt.

Um die Arbeit mit Stapeldateien noch effektiver zu gestalten, bietet MS-DOS spezielle Stapelkommandos, die nur innerhalb von Stapeldateien gültig sind:

REM bindet Kommentare und Bemerkungen in die Stapeldatei ein. In unserem Beispiel läßt sich das REM-Kommando so einsetzen.

```
REM Bildschirm löschen
CLS
REM Zeit und Datum einstellen
TIME
DATE
REM Bildschirm löschen
CLS
```

Wie alle DOS-Kommandos bei ihrer Ausführung erscheinen auch diese Kommentarzeilen auf dem Monitor.

ECHO unterdrückt auf Wunsch überflüssige Bildschirmausgaben. Das Kommando ECHO OFF schaltet die Ausgabe der Kommandonamen und der REM-Zeilen aus, während ECHO ON die Bildschirmausgabe wieder aktiviert. Zusätzlich lassen

Alle Stapelkommandos	
CALL	Aufruf einer anderen Batchdatei (ab DOS 3.3)
ECHO	Textanzeige
ECHO OFF	Ausschalten der Bildschirmausgaben
ECHO ON	Einschalten der Bildschirmausgaben
FOR IN DO	Schleifenbildung
GOTO	Aufruf einer Routine mit Marke
IF	Abfrage einer Bedingung
PAUSE	Warten auf Tastendruck
REM	Kommentare
:<label>	Markendefinition
sowie alle residenten und transienten DOS-Befehle	

sich mit ECHO allein Meldungen ausgeben; sogar wenn Sie die Ausgabe vorher mit ECHO OFF ausgeschaltet haben. Wünschen Sie beispielsweise die Anzeige einer einzigen wichtigen Meldung, setzen Sie den Text hinter das Kommandowort ECHO. Wir wollen unser Beispielprogramm nun so erweitern, daß es die Ausgabe der Stapelbefehle auf dem Bildschirm unterdrückt. Der Computer soll jedoch das Ende der Stapeldatei melden. Die modifizierte Stapeldatei sieht so aus:

```
ECHO OFF
REM Bildschirm löschen
CLS
REM Zeit und Datum einstellen
TIME
DATE
REM Bildschirm löschen
CLS
ECHO ZEIT UND Datum eingestellt
```

PAUSE hält die Ausführung einer Stapeldatei an, bis der Benutzer eine beliebige Taste drückt. Erst danach setzt das DOS seine Arbeit mit dem nächsten Stapelkommando fort. Auch mit PAUSE läßt sich ein erläuternder Text ausgeben:

```
ECHO OFF
REM Bildschirm löschen
CLS
REM Zeit und Datum einstellen
TIME
DATE
REM Bildschirm löschen
CLS
Pause Zeit und Datum eingestellt
```

Wie Ihnen der Probelauf zeigt, bewirkt das letzte Kommando, daß der PC die Schlußmeldung auf dem Monitor ausgibt und auf Tastendruck wartet.

Auch der Benutzer kann Stapeldateien während der Ausführung anhalten und sogar abbrechen. Betätigt er während der Ausführung die Tastenkombination <CTRL+C>, beendet MS-DOS die Ausführung des aktuellen Kommandos und fragt danach

Stapeljob abbrechen J/N ?
beziehungsweise englisch:

Terminate Batchjob Y/N ?

Bei Druck der Taste <N> setzt DOS die Stapelverarbeitung fort, <J> (oder <Y>) führt zum endgültigen Abbruch. <CTRL+C> wirkt also wie eine Art Notbremse, wenn Sie die falsche Batchdatei aufgerufen haben.

Mit ECHO, REM und PAUSE haben Sie erst die einfachen Stapelkommandos kennengelernt. Es gibt weitere Kommandos, die für aufwendige Stapeldateien unentbehrlich sind. Oft ist es nötig, ein Stapelprogramm mit unterschiedlichen Eingabedaten zu versorgen. Beispielsweise muß der Befehl DISKCOPY sowohl von Laufwerk A nach B als auch umgekehrt anwendbar sein. Die Wahl erlauben Platzhalter (Scheinparameter) im Stapelprogramm. Beim Aufruf der Stapeldatei gibt der Benutzer dann die gewünschten Eingabedaten (Parameter) an. Jedes Wort, das beim Aufruf hinter dem Dateinamen steht und durch Leerzeichen, Komma oder Semikolon abgetrennt ist, gilt als Parameter. Diese maximal neun Parameter werden vom DOS den Platzhaltern in der Stapeldatei zugeordnet. Dem Platzhalter mit Namen %1 ordnet das DOS bei der Ausführung den ersten Parameter der Aufrufzeile zu, dem Platzhalter %2 den zweiten Parameter und so weiter:

```
ECHO OFF
CLS
DISKCOPY %1 %2
PAUSE Kopiervorgang beendet
CLS
```

Die dritte Zeile dieses Programms enthält zwei Platzhalter. Sie bestimm-

men, welche Diskettenlaufwerke beim DISKCOPY-Befehl als Quelle und als Ziel dienen. Speichern Sie diese Stapeldatei beispielsweise unter dem Namen DCOPY.BAT, erreichen Sie mit

```
DCOPY A: B:
```

daß der Parameter »A:« dem Platzhalter »%1« und der Parameter »B:« dem Platzhalter »%2« zugeordnet wird. Das zweite Beispiel zeigt eine weitere Anwendung:

```
CLS
CD C:\WORDSTAR
WS %1
CD C:\
CLS
```

Stapeldatei, die individuelle Lösung

Auf Laufwerk C befindet sich ein Unterverzeichnis mit dem Namen Wordstar. In diesem Unterverzeichnis haben Sie das gleichnamige Textsystem gespeichert. Unsere Stapeldatei öffnet zunächst das Unterverzeichnis und ruft dann das Programm mit seinem Dateinamen WS auf. Gleichzeitig übernimmt %1 einen Parameter, der die zu bearbeitende Textdatei bezeichnet. Ist die Stapeldatei unter dem Namen STARTWS.BAT gespeichert, bewirkt der Aufruf

```
STARTWS BRIEF.DOC
```

daß Wordstar die Datei BRIEF.DOC automatisch zur Bearbeitung lädt.

Sogar ein Kommando für Verzweigungen hält MS-DOS für Stapeldateien bereit:

GOTO ruft eine beliebige Routine im Stapelprogramm auf. Dazu muß diese Routine mit einer Marke beginnen. Als Marken dienen Zeilen mit einem Doppelpunkt am Anfang:

```
:START
REM Dies ist eine Endlosschleife
GOTO START
```

Die erste Zeile definiert der Doppelpunkt als Marke, auf die das GOTO-Kommando in der letzten Zeile zielt. GOTO sorgt hier dafür, daß die Stapeldatei nach Ausführung des REM-Befehls erneut abgearbeitet wird; wir haben also eine Endlosschleife erzeugt. Diese Stapeldatei läßt sich nur mit <CTRL+C> abbrechen.

In jeder Programmiersprache müssen Bedingungen abzufragen sein, um sinnvolle Verzweigungen zu realisieren:

IF dient der Abfrage von Bedingungen innerhalb von Stapelprogrammen. Von diesen Bedingungen

ist der weitere Programmablauf abhängig. Die Schreibweise des IF-Befehls lautet:

```
IF (Bedingung) (Befehl)
```

Sie können beispielsweise abfragen:

— Ob eine bestimmte Datei auf der Diskette vorhanden ist.

— Ob zwei Zeichenketten (Strings) übereinstimmen.

Trifft die abgefragte Bedingung zu, wird der Befehlsteil <Befehl> ausgeführt. Andernfalls beginnt das DOS mit der Ausführung der folgenden Zeile. Die Abfrage nach Übereinstimmung zweier Zeichenketten verwendet man normalerweise in Verbindung mit Parametern aus der aufrufenden Kommandozeile. Das sieht zum Beispiel so aus:

```
IF %3 == multi GOTO START
```

Diese Zeile als Ersatz für die Schlußzeile unseres Programms DCOPY bewirkt, daß bei einem Aufruf der Stapeldatei durch die Kommandozeile

```
DCOPY A: B: MULTI
```

mehrere Kopierläufe hintereinander ausgeführt werden, während bei Aufruf mit

```
DCOPY A: B:
```

nur ein Durchlauf erfolgt. Die zweite Variante des IF-Kommandos überprüft das Vorhandensein einer Datei auf einer Diskette:

```
IF EXIST A:DISKCOPY A:DISKCOPY
```

Dieses Beispiel startet das Programm DISKCOPY, wenn es auf der Diskette in Laufwerk A vorhanden ist. Die Bedingung läßt sich auch überprüfen, indem man vor die Bedingung das Wort NOT setzt. Der Befehl hinter der Bedingung wird dann ausgeführt, wenn die angegebene Bedingung nicht zutrifft:

```
IF NOT %1 == MULTI GOTO END
```

Sie wollen Ihr neues Wissen an einer kleinen Programmieraufgabe testen? Versuchen Sie die folgende Aufgabe zu lösen: Schreiben Sie ein Programm, das überprüft, ob sich die Datei TEST.DAT auf der Diskette in Laufwerk A befindet. Falls ja, soll es diese Datei in NOTEST.TXT umbenennen. Ist sie nicht vorhanden,

```

Aufgabenlösungen
Listing 1:
GOTO END
RENAMEN TEST.DAT NOTEST.DAT
REN
GOTO END
ECHO Datei nicht vorhanden
IF EXIST A:TEST.DAT GOTO REN
Listing 2:
FOR %%X IN A:COM DO COPY %1%%X B:
```

soll es eine entsprechende Meldung ausgeben. Vergleichen Sie Ihre Lösung mit unserem Listing 1.

FOR ist ein weiteres nützliches Stapelkommando:

```
FOR %% (Variable) IN (Dateiliste)
DO (Kommando)
```

<Variable> entspricht einem Namen mit nur einem Buchstaben. Vor <Variable> müssen zwei Prozentzeichen stehen. Verwechseln Sie <Variable> trotz der Prozentzeichen nicht mit einem Scheinparameter. In der Dateiliste ist der Name einer oder mehrerer Dateien aufgeführt, mit denen das Kommando hinter der Bezeichnung DO ausgeführt wird. In dieser Dateiliste dürfen auch Platzhalter wie »*« und »?« stehen. Die Wirkungsweise des FOR-Befehls lautet umgangssprachlich ausgedrückt etwa wie folgt: »Führe das Kommando hinter DO mit der Variablen aus. Setze dabei alle Dateien der Dateiliste nacheinander in diese Variable ein.«

```
FOR %%X IN (ADAT.TXT, BDAT.TXT,
CDAT.TXT) DO TYPE %%X
```

Diese Zeile listet alle angegebenen Dateien auf dem Bildschirm. Wollen Sie auch das einmal selbst versuchen? Entwerfen Sie ein Stapelprogramm, das alle Dateien mit der Erweiterung COM auf der Diskette in Laufwerk A auf eine zweite Diskette in Laufwerk B kopiert. Die richtige Lösung zeigt Listing 2.

Ihr PC wird vollautomatisch

Eine besondere Stellung unter den Stapeldateien nimmt die Datei namens AUTOEXEC ein. Beim Start, also nach dem Einschalten des PCs oder nach einem Reset mit <Alt+Ctrl+Del>, sucht das DOS nämlich nach einer Stapeldatei mit diesem Namen. Existiert die Datei, wird sie automatisch ausgeführt. Die AUTOEXEC-Datei eignet sich sehr gut dazu, den gewünschten Tastaturtreiber zu laden, die Systemuhr zu stellen und Peripherie, wie beispielsweise eine Maus, zu initialisieren.

Stapeldateien sind ein wertvolles Werkzeug zur Nutzung des MS-DOS-Betriebssystems. Sie sollten so oft wie möglich Gebrauch davon machen, denn mit Stapeldateien lassen Sie den Computer für sich arbeiten. Sie ersparen sich viel Tipparbeit und Wartezeiten. Durch Experimente werden Sie mit den Feinheiten der Stapelverarbeitung vertraut.

(M. Rademacher/ja)

Grafikprogrammierung unter Basic2

Basic: Programmier-Power für PCs (Teil 4)

Das »Locomotive Basic 2« der Schneider-PCs hat wohl die meisten Grafikbefehle aller Basic-Interpreter. Allein der Plot-Befehl, der einen Punkt auf den Bildschirm setzt, bietet drei Variationen. Mit ihm lassen sich zusätzlich Markierungen in Zeichnungen anbringen. Um einen Punkt zu setzen, gibt man zum Beispiel

```
PLOT 2500;2500
```

ein. Die erste Zahl gibt dabei die horizontale Position und die zweite Zahl die vertikale Position des Punktes an. Im Gegensatz zu anderen Basic-Interpretern ist der Bildschirm bei Basic2 wie bei einem Koordinatensystem aufgeteilt; die vertikale Position Null befindet sich am unteren Bildschirmrand. Nach <RETURN> erscheint in der Mitte des Fensters »Ergebnis 1« ein Punkt.

Das »Ergebnis 1«-Fenster umfaßt zirka 5900 Koordinaten in der Horizontalen und 5000 Koordinaten in der Vertikalen. Das heißt nicht, daß der Bildschirm-Adapter Ihres PCs auch so viele Punkte darstellt. Vielmehr rechnet der Interpreter diese Koordinaten auf die tatsächlich vorhandenen Bildschirmpunkte um. Das hat den Vorteil, daß Sie sich überhaupt nicht um die tatsächliche Auflösung kümmern müssen. Ob Sie nun einen Hercules-Adapter, eine CGA- oder EGA-Karte haben, Basic2 zeichnet eine Grafik automatisch auf

Die letzte Folge drehte sich um die Grafikprogrammierung unter GW-Basic. Diesmal sind alle Schneider-PC-Besitzer angesprochen. Gerade in diesem Dialekt stellt GEM sehr viele Grafikbefehle zur Verfügung.

allen Adaptern in den richtigen Proportionen.

Mit Plot lassen sich gleichzeitig mehrere Punkte zeichnen. Sie geben dann einfach mehrere Koordinatenpaare durch Kommas getrennt an.

```
PLOT 2000;2000, 3000;2000, 3000;  
3000, 2000;3000
```

zeichnet vier Punkte, die ein Quadrat bilden. Wie schon angesprochen, werden mit dem Plot-Befehl nicht nur Punkte gezeichnet. Ebenso lassen sich andere Figuren darstellen, die bestimmte Bildschirmpositionen kennzeichnen. Der Plot-Befehl wird dazu um den Zusatz »MARKER« erweitert. Hinter MAR-

KER steht eine Zahl zwischen 1 und 6, die die Form der Markierung bestimmt.

```
PLOT 2000;2000 MARKER 3
```

zeichnet ein kleines Sternchen in die linke untere Ecke des vorigen Quadrates. Tabelle 1 enthält die sechs Markierungsarten.

Nützlich ist die MARKER-Funktion immer dann, wenn auf dem Bildschirm bestimmte Punkte hervorgehoben werden sollen. Sie kennen das sicher noch aus dem Mathematik-Unterricht, als es darum ging, Quadrate, Rechtecke und Dreiecke zu zeichnen. Die Eckpunkte sollen dann immer mit einem kleinen Kreuzchen markiert werden. Genau dazu ist die MARKER-Funktion da. Stellen Sie sich vor, auf dem Bildschirm soll eine Sinuskurve erscheinen.

```
100 CLS  
110 FOR X=0 TO 5900 STEP 100  
120 PLOT X;2500+SIN(X/1000)*1000  
130 NEXT X
```

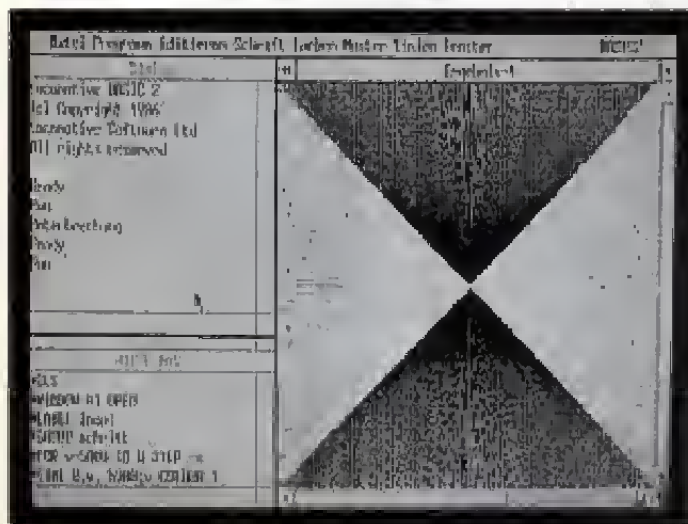
Das Programm zeichnet diese Kurve aus kleinen Punkten. Wenn Sie den Plot-Befehl um »MARKER 3« erweitern, zeichnet der Computer die Linie aus kleinen Sternchen.

Zusätzlich gibt es beim Plot-Befehl die Details »COLOUR« und »MODE«. Colour ist nur für Farbsysteme interessant. Im Pull-Down-Menü der oberen Bildschirmzeile sind alle verfügbaren Farben eingetragen. Mit Mode setzen Sie die Zeichenart fest (Tabelle 2).

Im Gegensatz zu Plot verbindet »LINE« Punkte mit Linien.

```
LINE 2000;2000, 3000;3000
```

zieht eine Linie von links unten nach



Diese strahlenförmige Grafikdemonstration ist mit dem Listing von Seite 140 in Basic 2 kein Problem

Markierungsart (MARKER)	
Codezahl	Zeichen
1	Punkt
2	Pluszeichen
3	Sternchen
4	Quadrat
5	X-Zeichen
6	Raute

Tabelle 1. Der Zusatz »MARKER« im Plot-Befehl bietet sechs Markierungen

Zeichenarten (MODE)

Code-nummer	Zeichenart
1	Punkte werden wie üblich überschrieben
2	Nur die Vordergrundfarbe der zu malenden Grafik wird dargestellt
3	Die zu zeichnenden Pixel werden mit den zu überzeichnenden Exklusiv- Oder genommen
4	Stellt die Grafik invers dar

Tabelle 2. Bei allen Zeichenbefehlen wird mit »MODE« die Zeichenart eingestellt

rechts oben. Ebenso ist es möglich, vieleckige Figuren mit dem Line-Befehl zu zeichnen.

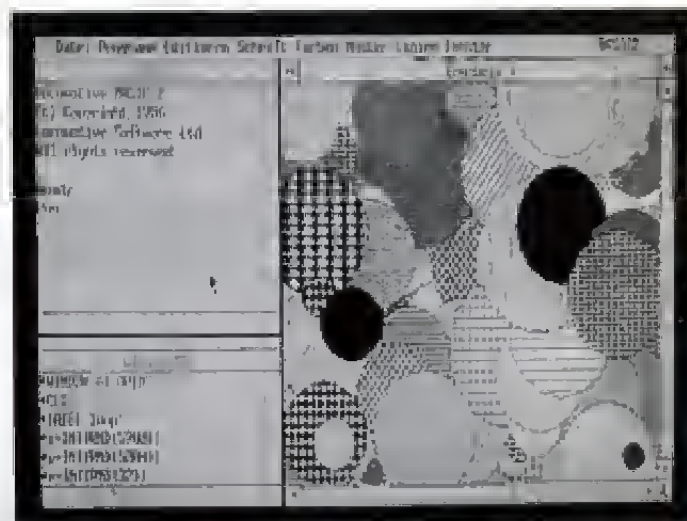
LINE 3000;3000, 3000;2000, 2000;2000,3000; 3000

zeichnet ein komplettes Dreieck. Ebenso wie beim Plot-Befehl sind bei Line verschiedene Zusätze vorgesehen. COLOUR und MODE funktionieren wie beim Plot-Befehl. Neu ist der Zusatz »WIDTH«, der die Linienbreite angibt. Hier sind nur ungerade Werte erlaubt. Die einzelnen Linienbreiten finden Sie in dem »Linien«-Pull-Down-Menü. »STYLE« gibt die Strichart an. Neben einer durchgezogenen Linie lassen sich damit auch gepunktete, gestrichelte und jede Menge anderer Linienarten zeichnen. Aufgrund eines Fehlers ignoriert Basic2 jedoch LINE, wenn zusätzlich »WIDTH« angegeben ist. Die Linienarten sind ebenfalls in dem Linien-Menü aufgeführt. Als letztes gibt es die Zusätze »START« und »END«, mit denen sich die Enden einer Linie als eckige Kante, als Pfeil oder abgerundet darstellen lassen.

```
CLS                                <0104>
WINDOW #1 OPEN                    <0653>
LABEL loop:                        <0615>
GOSUB schritt                     <066C>
FOR v=5000 TO 0 STEP -2           <0C19>
LINE 0:v, 5900:v COLOUR 1        <0C20>
NEXT v                             <0294>
GOSUB schritt                     <066C>
FOR h=0 TO 5900 STEP 2            <0AA7>
LINE h:5000, h:0 COLOUR 0        <0C20>
NEXT h                             <0240>
GOSUB schritt                     <066C>
FOR h=0 TO 5900 STEP 2            <0AA7>
LINE h:5000, 5900-h:0 COLOUR 1   <0F48>
NEXT h                             <0240>
GOSUB schritt                     <066C>
FOR v=0 TO 5000 STEP 2           <0A7E>
LINE 0:v, 5900:5000-v COLOUR 0   <0E9D>
NEXT v                             <0294>
GOTO loop                         <04B6>
LABEL schritt:                    <0640>
s=INT(RND(90)*20)                 <07FF>
RETURN                             <039A>
                                <0000>
```

Gesamtprüfsumme über alles: <AA27>

Listing 2
(siehe unten)
zaubert diese
Kreisgrafik auf
den Bildschirm



LINE 1000;1000, 4000;4000 STYLE 3 START 1 END 2

zeichnet einen schrägen, dick gepunkteten Pfeil. Diejenigen, die den vorigen Kursteil über Grafik unter GW-Basic verfolgt haben, werden das Demonstrationsprogramm (Listing 1) sicher wiedererkennen.

Kreise und Kreisbögen sind in Basic2 selbstverständlich auch möglich. Dafür gibt es den Befehl »CIRCLE«, dem drei Werte folgen.

CIRCLE 2500;2500, 1000

zieht um die Koordinate x=2500 und y=2500 einen Kreis im Abstand von 1000. Wie bei Line sind die Zusätze WIDTH, STYLE, COLOUR und MODE möglich. START und END ist auch vorgesehen, hat aber nur dann einen Sinn, wenn Kreisbögen gezeichnet werden. Dies geschieht mit dem Zusatz »PART«. Nach PART folgen der Start- und der Endwinkel des zu zeichnenden Kreisbogens.

Listing 1
erzeugt die Grafik
auf Seite 139

Listing 2
zeichnet Kreise
verschiedener
Größen und
Muster

```
WINDOW #1 OPEN                    <0653>
CLS                                <0104>
LABEL loop:                        <0615>
x=INT(RND(5900))                  <0615>
y=INT(RND(5900))                  <07CA>
r=INT(RND(32))                    <066C>
r=INT(RND(1000))                  <0797>
CIRCLE x:y, r FILL WITH m         <0CDB>
GOTO loop                         <04B6>
                                <0000>
```

Gesamtprüfsumme über alles: <306C>

CIRCLE 3000;3000, 1000 PART 0,1.57 zeichnet einen Viertelkreis.

»FILL« sagt dem Interpreter, daß er den Kreis komplett mit einem Muster ausfüllen soll. »FILL WITH« verwendet dazu eins der Muster aus dem »Muster«-Pull-Down-Menü. »FILL ONLY WITH« zeichnet nur eine Fläche, und läßt die Umrandung weg. Zur Demonstration zeichnet Listing 2 Kreise verschiedener Größe und Muster.

Sollen nur Kreisausschnitte gezeichnet werden, ist der Befehl »PIE« besser geeignet.

PIE 2500;2500, 1000,0,1.57 FILL WITH 3

zeichnet einen gefüllten Viertelkreis. Die Winkel bei den CIRCLE- und PIE-Befehlen werden normalerweise in Bogengrad angegeben. Für andere Gradangaben muß vorher der Befehl »OPTION DEGREES« ins Programm eingebaut werden. Beachten Sie jedoch, daß dann auch die trigonometrischen Funktionen mit diesen Gradangaben rechnen. Mit »OPTION RADIANS« schaltet das Programm wieder auf Bogengrad zurück.

Bei den Kreisfunktionen gibt es weiterhin die Befehle »ELLIPSE« und »ELLIPTICAL PIE«. Der erste Befehl zeichnet Ellipsen, der zweite

DIE LEGENDE LEBT WEITER

GAUNTLET II

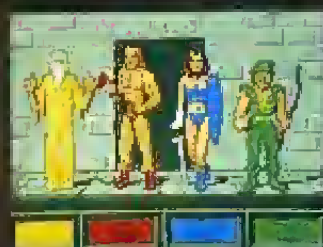
Hier ist die endlich die Fortsetzung des Phänomens! Mit einer den Computerspielen komplett überarbeiteten, noch intensiver und actionreicher, mit vielen neuen, nie ein völlig neues Spiel geworden. Erlebt die Action in über 100 verschiedenen Levels voll und ganz. Führt die versteckten Gegenstände in dem gesamten Spiel. In Aktion mit dem furchtbaren Drachen und löst Euch von den Perseus-Feldern, Säurebrühen, Kraftfelder und den Euch allerdings ständig das Leben noch raubt.

Aber es gibt es in dieser mysteriösen Armee die wenn es Euch gelingt, sie zu bekämpfen. Eure Kraft wachsen lassen, um die Mächte abzuwehren. Auch die Fähigkeit die Wände zu gehen oder Eure Kraft ändern, auch die Mächte der Ägypten lassen sich verschleppen — ein großer Preis.

GAUNTLET II ist nicht einfach eine weitere Episode dieses fesselnden Kampfes, es ist eine völlig neue Erfahrung eines voll Action.



U.S. Gold Computerspiele GmbH, Bruchweg 128-132, 4044 Kaarst 2 Vertrieb: Rushware Mitvertrieb: JOHNSON-MÄNNIGER Distribution in Österreich: Karsion



Screenshot von der Atari ST-Version



ATARI
GAMES



Spectrum 48/128K
Commodore 64/128
Atari ST
Schneider

Vorsicht vor Grauiimporten!
Bitte prüfen Sie schon beim Kauf, ob dieses Programm wirklich eine deutsche Anleitung enthält. Spätere Reklamationen können leider nicht berücksichtigt werden.

Amiga-Magazin, das Computer-Magazin für Amiga-Fans, die Zeitschrift für alle Commodore-Amiga-Besitzer

- hilft Ihnen, den Amiga maximal zu nutzen
- bringt für Einsteiger und Experten, Hobby- und Profiprogrammierer Kurse in CLI, BASIC, MODULA II, »C« etc. etc.
- testet für Sie Hardware, Peripherie und aktuellste Software sämtlicher Hersteller
- anspruchsvolle Listings und Anwendungen geben Ihrer Arbeit höchste Effizienz
- in Kursen optimieren Sie die Bedienung Ihres Amiga



Kennenlern-Angebot

mit kostenlosem »Amiga«-Probierexemplar und Poster

Ja, ich möchte eine kostenlose Ausgabe von »Amiga-Magazin« zur Probe. Wenn ich »Amiga-Magazin« weiterlesen will, brauche ich nichts zu tun, ich erhalte dann »Amiga-Magazin« regelmäßig für mindestens 12 Ausgaben zum günstigen Preis von 20,- DM (Ausland 30,- DM). Diese Abonnamente verlängern sich automatisch um ein Jahr, wenn es vor Ablauf nicht gekündigt wird. Ich erhalte das kostenlose Probierexemplar des »Amiga«-Posters. Das gilt in jedem Fall beibehalten kann.

Name/Vorname _____

Titel _____

Straße _____

PLZ, Wohnort _____

Datum: 1. Unterschrift _____

Gewinnungsmöglichkeiten und entnehmen an:
Walter Turzina, Verlag Allendruckschmidt, Hans-Peter-Str. 2,
8033 Haar bei München

Ich weiß, daß ich diese Bestellung mindestens von 8 Tagen
widerprüfbar kann. Bei Wahrung der Frist getriggert & rechtzeitige
Abrechnung des Werbeträgers an Herrn: & Tochter Verlag Aktien
gesellschaft, Hans-Peter-Str. 2, 8033 Haar bei München
Ich bestätige diese Zustimmung 2. Unterschrift _____

Datum: 2. Unterschrift _____

Ellipsenausschnitte Die Befehle sind genauso wie CIRCLE und PIE aufgebaut. Zusätzlich muß hinter dem Radius das Verhältnis vom X- zum Y-Radius angegeben werden. Ein Oval, das doppelt so breit wie hoch ist, wird mit dem Befehl

ELLIPSE 2500;2500, 1000,0.5

gezeichnet. Die letzte Zahl bestimmt den vertikalen Radius, der in diesem Fall 0.5mal so groß ist wie der horizontale Radius.

Um unregelmäßig geformte Flächen auszufüllen, verwendet man am besten den Befehl »SHAPE«. Ähnlich wie beim LINE-Befehl erhält SHAPE mehrere Koordinaten. Diese Koordinaten werden dann mit einer Linie verbunden und mit einem Muster ausgefüllt.

SHAPE 1000;1000, 2000;2500, 1000;4000, 5000;4000, 4000;2500, 5000;1000, 1000;1000 FILL WITH 5

zeichnet auf dem Bildschirm eine Art Pfeffermühle. Erlaubt sind die Zusätze WIDTH, STYLE, COLOUR, MODE und FILL ONLY WITH. Um nur Rechtecke oder Quadrate zu zeichnen, gibt es den Befehl »BOX«. Bei dem Befehl geben Sie die linke untere Ecke des Rechtecks an, gefolgt von der Höhe und der Breite. Der Zusatz »ROUNDED« rundet die Ecken des Rechtecks ab.

BOX 1000;1000, 4000;4000 FILL ONLY WITH 3 ROUNDED

zeichnet eine Rechteck mit abgerundeten Ecken, das mit dem Muster 3 gefüllt wird. Die Randlinien werden

»SHAPE« zeichnet unregelmäßig geformte Flächen und füllt sie mit einem Muster

weggelassen. Wer eine beliebige Fläche ausfüllen will, verwendet »FLOOD«. Wie gehabt wird hier erst die X- und dann die Y-Koordinate festgelegt, an der der Bildschirm ausgefüllt werden soll. Zusätzlich kann hier eine Farbe als Grenze festgelegt werden. Diese Farbe wird auf dem Bildschirm nicht überschrieben, der Füllvorgang hört dort auf.

In Listing 1 kommt der Befehl »WINDOW #1 OPEN« vor. Dieser Befehl holt einfach nur das »Ergebnis 1«-Fenster in den Vordergrund. Das Gegenstück dazu ist »WINDOW #1 CLOSE«, womit das Fenster wieder verschwindet.

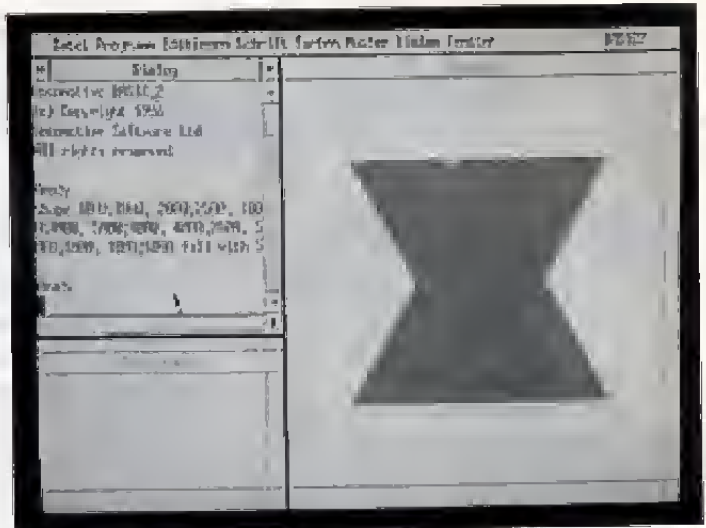
Dieses Fenster läßt sich auch von einem Programm aus manipulieren. Es kann zum Beispiel auf die volle Größe gebracht werden. Dazu ist

der Befehl »WINDOW FULL ON« zuständig. »WINDOW FULL OFF« läßt es wieder auf dezentere Maße zusammenschrumpfen. Ebenso kann die Größe eines Fensters beliebig vom Programm aus bestimmt werden. Der Befehl »WINDOW SIZE«, gefolgt von zwei Zahlen für Breite und Höhe des Fensters, bestimmt die Größe. Zum Verschieben eines Fensters ist »PLACE X-Position, Y-Position« zuständig. Die Befehlsfolge

WINDOW FULL OFF
WINDOW SIZE 600,300
WINDOW PLACE 0,0

erweitert das »Ergebnis 1«-Fenster fast auf Bildschirmgröße und setzt es in die linke untere Ecke. Die oben gemachten Koordinaten-Angaben (x=5900,y=5000) gelten dabei für das normale »Ergebnis 1«-Fenster.

(hf)



Grafikbefehle

Befehl	Zusatz	Wertebereich	Befehl	Zusatz	Wertebereich
BOX	COLOUR	0-15	ELLIPTICAL PIE	STYLE	1-6
	FILL (ONLY) (WITH)	0-31		WIDTH	1-7
	MODE	1-4		COLOUR	0-15
	STYLE	1-6	FLOOD	FILL (WITH)	0-31
	WIDTH	1-7		MODE	1-4
CIRCLE	ROUNDED	1-7		COLOUR	0-15
	COLOUR	0-15	LINE	END	0-2
	END	0-2		MODE	1-4
	FILL (ONLY) (WITH)	0-31		START	0-2
	MODE	1-4		STYLE	1-6
	PART	0-2		WIDTH	1-7
	START	0-2	PIE	COLOUR	0-15
ELLIPSE	STYLE	1-6		FILL (ONLY) (WITH)	0-31
	WIDTH	1-7		MODE	1-4
	COLOUR	0-15	PLOT	STYLE	1-6
	END	0-2		WIDTH	1-7
	FILL (ONLY) (WITH)	0-31		COLOUR	0-15
	MODE	1-4	SHAPE	MARKER	1-6
	PART	0-2		MODE	1-4
ELLIPTICAL PIE	START	0-2		COLOUR	0-15
	STYLE	1-6		FILL (ONLY) (WITH)	0-31
	WIDTH	1-7		MODE	1-4
	COLOUR	0-15		STYLE	1-6
	FILL (ONLY) (WITH)	0-31		WIDTH	1-7
	MODE	1-4			

Privatsekretär PC

Was soll ich mit einer Textverarbeitung? Schließlich kann ich die zwei, drei Briefe pro Jahr auch mit der Hand schreiben.

So denken viele Computerbesitzer. Bis sie merken, daß so eine Software auch ganz anderen Zwecken dient. Diverse Compilersprachen und Assembler enthalten nämlich keinen Editor zur Programm-Eingabe. Und der Zeileneditor der meisten Interpreter vermag nicht, den gestiegenen Ansprüchen fortgeschrittener Programmierer gerecht zu werden. Quasi als Abfallprodukt erledigen Sie auch noch Ihre private Korrespondenz damit.

Etliche Textverarbeitungsprogramme in der Preislage bis 200 Mark kämpfen auf dem Low-Cost-Markt um die Gunst der PC-Anwender. Vier vielversprechende Kandidaten müssen sich in unserem Vergleichstest beweisen.

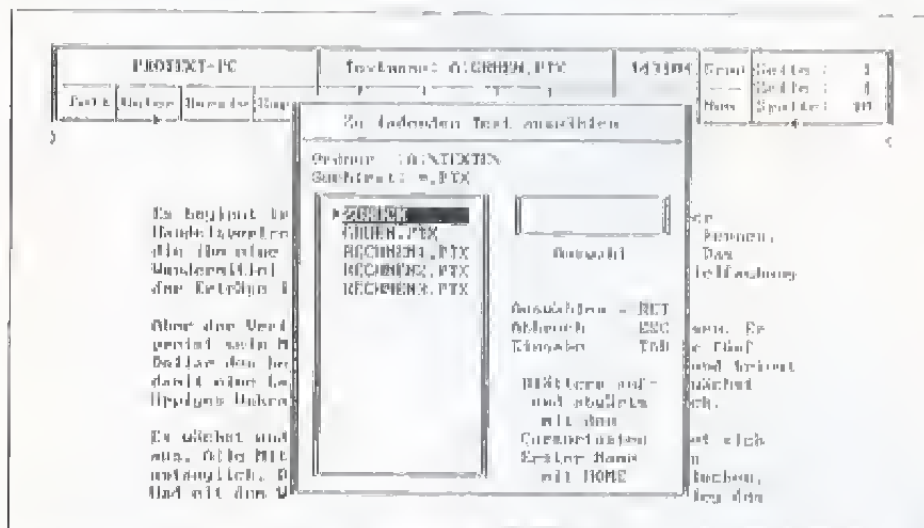
Zusätzlich lassen sich die wichtigsten Kommandos über Tastenkombinationen aufrufen. Leider waren die Entwickler nicht konsequent. Diese einfache und übersichtliche Menüform nutzen nämlich die anderen Programmteile des GFA-Desk

um sie beispielsweise mit einer Datenbanksoftware wie dBase zu übernehmen. Die vielfältigen Funktionen und eine angenehme Geschwindigkeit machen sie zu einem leistungsfähigen Programmteil. Die Ausführungsgeschwindigkeit vieler Programmpunkte von GFA-Desk läßt zu wünschen übrig. So benötigen beispielsweise die Initialisierungsroutinen bei jedem Start des Programms mehrere Sekunden.

... oder lieber Rechtschreibkorrektur?

Anders als GFA-Desk ist Wichpen eine reine Textverarbeitung. Für 112 Mark erhält der Käufer aber neben dem Texteditor eine sehr gute deutsche Rechtschreibprüfung. Wichpens Benutzeroberfläche ähnelt der des altherwürdigen Wordstar, ignoriert also moderne Bedientechniken. Umfangreiche Hilfsmenüs und Zusatzfunktionen ergänzen aber die Kommandos zur Bearbeitung der Dokumente. Sie erleichtern den Umstieg von anderen Textverarbeitungssystemen auf Wichpen. MSWord- oder Wordstar-Dokumente im ASCII-Format verarbeitet Wichpen problemlos. Alle Sonder-Schriftarten wie Fettdruck oder Unterstreichungen stehen als Steuerzeichen im Text. Das beigefügte Programm für Berechnungen im Text verdient ebenso ein Extraplob wie die hohe Zahl der Druckertreiber. Das herausragende Merkmal von Wichpen ist ohne Frage seine schnelle Rechtschreibprüfung am Bildschirm. Das Grundwörterbuch enthält in der Grundausstattung 30000 Wörter und ist auf bis zu eine Million Begriffe zu erweitern. Für verschiedene Textarten stehen eigene Lexika zur Verfügung. Wichpen wurde von den Entwicklern für Erweiterungen offen gehalten.

Als konzeptionell ausgereiftes Textsystem stellte sich Protex heraus. Es enthält zwar keine Rechtschreibüberprüfung, erlaubt aber Berechnungen innerhalb des Textes. Die Qualität des Handbuchs schlägt die Dokumentationen der Konkurrenten um Längen, obwohl auch in ihm ausführliche Beispiele fehlen. Protexs Bedienerführung



Protex-PC besitzt eine GEM-ähnliche Bedienerführung

Wir stellen Ihnen vier preiswerte Vertreter dieser Programmattung vor: Textmaker, GFA-Desk, Wichpen und Protex.

Texte und Adressen in einem ...

GFA-Desk bietet für 99 Mark eine Kombination aus Textverarbeitung und Adreßverwaltung. Zum Lieferumfang gehört ein über 60 Seiten starkes Handbuch. So eignet sich auch der Computer-Neuling die Bedienungsführung dank der detaillierten und didaktisch gut aufbereiteten Anleitung schnell an. Die Textverarbeitung arbeitet vollständig menügesteuert. Alle wichtigen Programmfunktionen sind über Pull-Down-Menüs mit Hilfe der Cursor-Tasten oder einer Maus erreichbar.

unverständlicherweise nicht. Die Ausstattung der Textverarbeitung ist nur durchschnittlich, sie reicht nicht über einfache Blockoperationen und den unabdingbaren Grundbefehlssatz hinaus. Als Programmeditor eignet sie sich jedoch vorzüglich. Ein Lob verdient die Adreßverwaltung. Mit diesem Programmteil erfassen Sie bis zu 10000 Adressen auf einer Festplatte, beziehungsweise mehr als 1000 Adressen pro Diskette. Die Eingabe der Adressen erfolgt innerhalb der festen Bildschirmmaske mit 13 Standardfeldern. Die Adreßverwaltung ist ein relativ geschlossenes System, das ausschließlich über Hauptmenü und Serienbrief-Funktion mit der Textverarbeitung verbunden ist. Die Adreßbestände lassen sich aber als ASCII-Datei auf Diskette ausgeben,

EINFACH SPITZE!

Zwei Superprogramme für Ihren C-64 und C-128 zu einem noch nie dagewesenen Preis!

Beide Programme haben folgende Merkmale gemeinsam:

- 100% Maschinensprache (keine kompilierten Programme) extrem schnell
- WINDOWTECHNIK auf dem C-64
- Alle gängigen Drucker bereits angepasst
- Supergünstiger Preis
- Echtes 80-Zeichen-Darstellung auf dem C-64 möglich.*

MakroDat

MakroDat das universelle Datenprogramm für jede Anwendung. Mit MakroDat können Sie Ihren Kundenbestand, Ihre Briefmarken und vieles mehr verwalten. MakroDat nimmt es Ihnen nicht einmal übel, wenn Ihr Diskettenlaufwerk oder Ihr Drucker nicht eingeschaltet ist, das Programm weist Sie auf den Fehler hin. Auch Window-Technik auf dem C-64 wird durch MakroDat realisiert. Überzeugen Sie sich selbst anhand der Stichpunkte von den Leistungen.

MakroDat in Stichworten:

- Über 6000 Datensätze können als Datei verwahrt werden.
- Bis zu 30 Felder pro Datensatz.
- Alle 30 Felder können als Schlüssel-felder (Indexfelder) deklariert werden.
- Unterstützung mehrerer Feldtypen: numerische, alphanumerische, reine Buchstaben-Felder.
- Auch bei großen Datenmengen blitzschneller Zugriff und volle Datensicherheit.
- Extrem bedienungsfreundlich durch Menü- und Fenstertechnik.
- Bedienungsfehler des Anwenders werden komplett abgefangen.
- Auch bei Fehlbedienung der Peripherie kein Absturz des Systems.
- Deutsche Tastaturbelegung mit Umlauten.
- Geänderte Tastaturbelegung kann zur Kontrolle angezeigt werden.
- Deutscher Zeichensatz auf allen gängigen Druckermodellen: VC-1525, VC-1526, MPS-801, MPS-802, Epson, STAR, TOSH u.v.m. fertig angepasst.
- Frei programmierbare Steuerzeichen für alle angepassten Drucker.
- Universell erstellbare Druckmaske durch integrierten PRINT-Editor ermöglicht freie Gestaltung des Ausdrucks: Drucken von Adress-Etiketten ist problemlos möglich.
- Alle Funktionen auch ohne Drucker verwendungsfähig.
- Blitzschneller Zugriff auf alle Datensätze.
- Prioritätsgesteuerte Sortierung der Datei über alle Fehler möglich.
- Sortierte Ausdrücke sind nur von der Geschwindigkeit abhängig.
- Vielseitige Sortiermöglichkeiten: abfallend/aufsteigend, ...
- Völlig neue Suchmöglichkeiten durch EWS (Extended Wildcard System)! → maximaler Suchkomfort.
- Zwei „UND“-Blöcke zur erweiterten Suche durch logische Operatoren verknüpfbar und/oder.
- Alle gesuchten Begriffe werden zusätzlich noch ohne Zeitverlust sortiert!
- Volle Diskettenunterstützung
- Glathe Funktionen ersparen zeitraubende Operationen.
- Datenschnittstelle zu MakroText ermöglicht vollautomatische Serienbrief-Erstellung.
- Umfangreiches deutsches Handbuch mit Übungsteil.

MakroDat für den C-64 und C-128 Diskette **DM 39.⁹⁹** (unverbindliche Preisempfehlung)

MakroText

MakroText, das schnelle und superkomfortable Textverarbeitungsprogramm für den C-64. MakroText erlaubt auch die Erstellung von aufwendigen Texten wie z. B. Berichte, Angebote etc. Auch dieses Programm arbeitet mit Window-Technik. Für Leckerbissen an diesem Programm ist die eingebaute 80-Zeichen-Karte, die eine Textdarstellung im 80-Zeichen-Modus erlaubt. Durch die Geschwindigkeit und Textbreite bis zu 240 Zeichen werden auch hochwertige Drucker vollausgenutzt. Selbstverständlich sind auch bei diesen Programmen die meisten Drucker bereits angepasst.

MakroText in Stichworten:

- Extrem bedienungsfreundlich durch Menü und Windowtechnik.
- Bedienungsfehler des Anwenders werden komplett abgefangen. Auch bei Fehlbedienung der Peripherie kein Systemabsturz.
- Deutsche Tastaturbelegung mit Umlauten.
- Geänderte Tastaturbelegung kann zur Kontrolle angezeigt werden.
- Deutscher Zeichensatz auf allen gängigen Druckermodellen: VC-1525, VC-1526, MPS-801, MPS-802, Epson, STAR, TOSH, Typeword u.v.m. fertig angepasst.
- Frei programmierbare Steuerzeichen auf allen angepassten Druckern.
- Voll bildschirm-orientierter Texteditor.
- Blockatz
- Freiwählbare Textbreite von 40 – 240 Zeichen.
- Rechter und linker Rand frei verschiebbar.
- Beliebige Textabschnitte getrennt formatierbar.
- Blockoperationen: Suchen, Ersetzen, Kopieren, Verschieben, Löschen.
- Einfügen externer Texte von Diskette.
- Über 30.000 Zeichen Textspeicher.
- Automatisches Formatieren eingelesener Texte.
- Frei einstellbare Tabulatoren.
- Kopf- und Fußzeilen wahlweise mit Seitenzähler.
- 4 belegbare Floskelkisten sparen Tipparbeit.
- Volle Diskettenunterstützung.
- Datenschnittstelle zu MakroDat ermöglicht komfortable Serienbrief-Erstellung.
- Komfortable Cursorsteuerung (z. B. wortweises Springen etc.).
- Umfangreiches deutsches Handbuch mit Übungsteil.

MakroText für den C-64 und C-128 Diskette **DM 39.⁹⁹**
(unverbindliche Preisempfehlung)

MakroDat und MakroText zusammen

nur DM 69.⁹⁹

* Die 80-Zeichen-Darstellung liefert nur für Macintosh >

Raab Bürotechnik
Friedhofstraße 36 • 8605 Hallstadt • ☎ 0951/200055

Auch Wiederverkäufer
finden in uns einen leistungsfähigen Partner!

BESTELL-COUPON

Am schnellsten bedienen wir Sie telefonisch!
Bitte einreichen an:

Raab Bürotechnik

Friedhofstr. 36 • 8605 Hallstadt • ☎ 0951/200055

Bitte senden Sie:

- | | |
|---|-----------------|
| <input type="checkbox"/> MakroDat | DM 39.99 |
| <input type="checkbox"/> MakroText | DM 39.99 |
| <input type="checkbox"/> MakroDat & MakroText | DM 69.99 |

Den Gesamtbetrag von DM 5,- Versand bezahle ich:

- ☐ per Nachnahme
☐ Verrechnungsscheck liegt bei.
Meine Adresse:

PROTEXT

für IBM-PCs und Kompatible

**Die professionelle deutsche Textverarbeitung
mit vollautomatischer Silbertrennung und integrierter Tabellenkalkulation**

Protext für IBM-PCs und Kompatible ist leicht zu bedienen. **Dadurch sind auch Anfänger in der Lage, das ganze Leistungsspektrum dieses professionellen Textprogrammes zu nutzen.** Der Text auf dem Bildschirm wird genauso dargestellt wie der Ausdruck. Verschiedene Schriftarten wie **Fett, Kursiv, Unterstrichen** und weitere Darstellungsformen werden auf dem Bildschirm in frei wählbaren Farben (Helligkeiten) angezeigt und ermöglichen dem Anwender eine freie Text- und Schriftdarstellung. Mit der Merge-Funktion lassen sich Textbausteine schnell zu umfangreichen Briefen verketten. Das Programm ermöglicht auch das Einblenden eines Textes von Diskette in den Text, der am Bildschirm bearbeitet wird, ohne daß dieser verlorengeht. Der Arbeitsspeicher wird durch PROTEXT voll ausgenutzt. Bei einem ausgebauten Computer haben Sie 200.000 Zeichen im direkten Zugriff. Das Textverarbeitungsprogramm PROTEXT beinhaltet umfangreiche Rechtfunktionen.

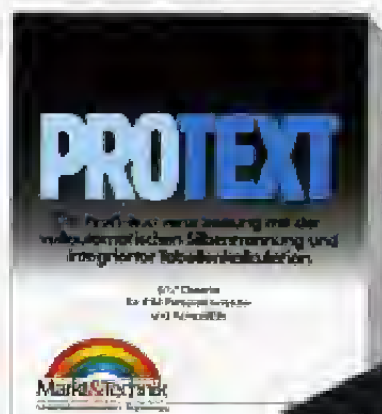
Hardware-Anforderungen:

- IBM-PC und Kompatible
- mindestens 256 Kbyte Speicher
- mindestens ein doppelseitiges Diskettenlaufwerk
- Unterstützung mehrerer Laufwerke und Festplatten
- monochromer Bildschirm oder Farbbildschirm
- Centronics-Drucker

Bestell-Nr. 56105, (5 1/4"-Disketten)

Für nur DM 179,-*

* Unverbindliche Preisempfehlung.



**Die ideale Ergänzung:
das Buch
zur Software!**

R. Schleich/Th. Zimmer
Textverarbeitung mit PROTEXT PC
1987, 323 Seiten, inkl. Diskette
Das Begleibuch für die tägliche Arbeit mit der Textverarbeitung PROTEXT PC. Mit vielen nützlichen Tips für die Druckansteuerung, das Schreiben von Serienbriefen und die integrierten Rechtfunktionen.

Software-Anforderung:
PROTEXT-Software, Markt & Technik, 56105.

Best.-Nr. 90413, ISBN 3-89090-413-0
DM 49,-/fr 45,10/85 382,20

PROTEXT Rechtschreibprüfer

Selbstlernende Textkorrektur mit deutschem und englischem Grundwortschatz und erweitertem Wortschatz mit ca. 90.000 Wörtern.

Best.-Nr. 56452
DM 98,-



Item	Unit	Price	Quantity	Total
PROTEXT	1	179,-	1	179,-
PROTEXT PC	1	179,-	1	179,-
PROTEXT	1	179,-	1	179,-
PROTEXT	1	179,-	1	179,-
PROTEXT	1	179,-	1	179,-
PROTEXT	1	179,-	1	179,-
PROTEXT	1	179,-	1	179,-
PROTEXT	1	179,-	1	179,-
PROTEXT	1	179,-	1	179,-
PROTEXT	1	179,-	1	179,-

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an SCHWEIZ, Markt & Technik Vertriebs AG, Kollernstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415656 • ÖSTERREICH: Rudolf Techner & Sohn, Holzwerkstrasse 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526 • Unbeachteter Media Verlagsges.m.b.H (Großhandl.), Laudengasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 481543-0.

	Textmaker	Punkte	GFA-Desk	Punkte	Witchpen	Punkte	Protext	Punkte
Bedienung								
— Mausorientiert	ja		ja		nein		nein	
— Tastenorientiert	ja		ja		ja		ja	
Lieferumfang								
— Disketten	1		1		3		1	
— deutsches Handbuch	ja	7	ja	6	ja	6	ja	9
Rechenfunktion	ja		nein		ja (sehr gut)		ja	
Blockoperationen	ja		ja		ja		ja	
Befehlsumfang	gut	7	ausreichend	4	befriedigend	6	befriedigend	6
Rechtschreibprüfung	nein		nein		ja		nein	
Handhabung								
— Pull-Down-Menüs	sehr einfach	9	vorbildlich	10	umständlich	6	umständlich	5
— Fenstertechnik	ja		ja		nein		nein	
— Mausunterstützung	ja		ja		nein		ja	
Übersichtlichkeit	noch gut	7	gut	8	noch gut	6	befriedigend	5
Geschwindigkeit	schnell	9	langsam	6	eher langsam	7	eher schnell	8
Adressverwaltung	ja		ja (sehr gut)		nein		nein	
Serienbriefe	ja		ja		ja		nein	
Suchen/Ersetzen	gut	8	befriedigend	6	befriedigend	6	befriedigend	6
Druckertreiber	gut	7	ausreichend	6	sehr gut	9	ausreichend	6
Preis (Mark)	148		99		112 (Versand)		179	
Gesamtwert	befriedigend	54	befriedigend	46	befriedigend	46	befriedigend	49

Die Gegenüberstellung zeigt deutlich die Vorteile und Einschränkungen jeder getesteten Textverarbeitung. Für jedes der Kriterien vorgeben wir zwischen einem und zehn Punkten. Das Optimum wird durch die höchste Punktzahl charakterisiert. In der Gesamtwertung waren demnach maximal 70 Punkte zu erreichen. Die vier Textverarbeitungen liegen eng beieinander.

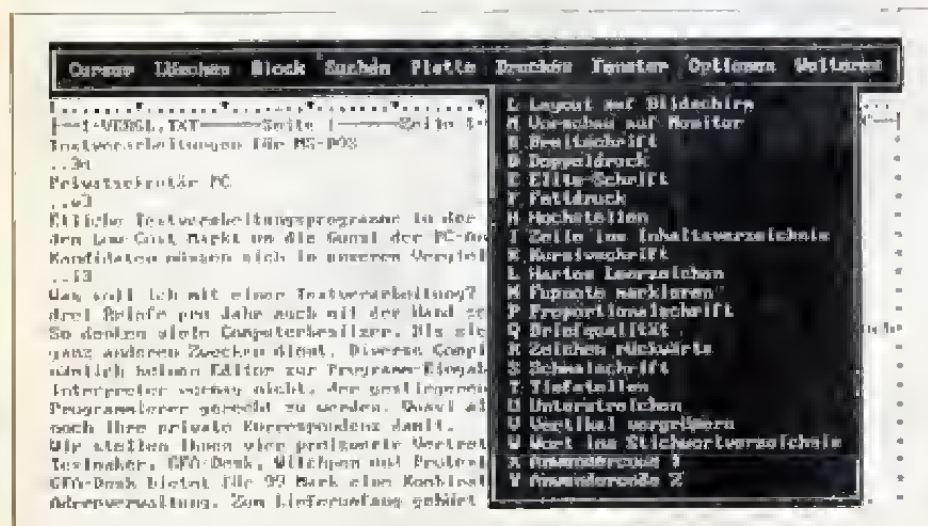
gestalteten seine Programmierer etwas unglücklich. Fast alle Befehle ruft der Benutzer durch komplizierte Control- und Escape-Befehlsfolgen auf. Sie sind ohne intensives Studium des Handbuchs kaum herauszufinden. Eine schnelle Einarbeitung und unkomplizierte Bedienung erlaubt Protext nicht.

Erst seit kurzem ist das Textverarbeitungssystem Textmaker für 148 Mark am Markt. Zu diesem noch günstigen Preis erhält der PC-Besitzer ein Paket aus Adressverwaltung und Textverarbeitung. Von allen getesteten Programmen enthält es die leistungsfähigsten Befehle. Mit Text-

maker lassen sich bis zu neun Texte oder Textausschnitte gleichzeitig bearbeiten. Als einziges Programm speichert Textmaker den bearbeiteten Text regelmäßig im vorgegebenen Zeitabstand auf der Diskette. Dazu kommen Blockbefehle, die nicht nur zeilen-, sondern auch zeichenweise orientiert arbeiten. Die Freude ob solcher Leistungsvielfalt trüben aber einige Schwächen, die sich erst in der Praxis herauskristalisieren. Da sind beispielsweise die mit Informationen überladenen Pull-Down-Menüs zu erwähnen: Man verliert leicht die Übersicht — was diese Menüform ja gerade verhin-

dern soll. Die Realisierung vieler bemerkenswerter Einfälle gelang den Programmierern nicht überzeugend. So schweigt sich die wahlweise einblendbare ASCII-Tabelle zum Beispiel über die Codes der angezeigten Zeichen aus. So sind Sonderzeichen nicht durch ALT-Kombinationen einzugeben. Die Werbung spricht von der Fähigkeit, einen Text auf dem Bildschirm so auszugeben, wie er später auf dem Drucker aussehen wird. Leider beschränkt sich der Textmaker jedoch darauf, kursive oder unterstrichene Schrift nur kurzzeitig und auf Anforderung darzustellen. Außerdem arbeitet diese sinnvolle Funktion ausschließlich mit CGA-Grafikadaptern.

In unserem Test konnte sich kein Sieger etablieren, obwohl Protext und Textmaker etwas oberhalb des Durchschnitts rangieren. Ganz zu überzeugen vermochte keine der Textverarbeitungen, obwohl einige Programme vielversprechende Ansätze erkennen ließen. Es bleibt also nach wie vor zu hoffen, daß in absehbarer Zeit flexible und starke Konkurrenten kommen, die auch in einem vernünftigen finanziellen Rahmen bleiben. Es ist aber auch denkbar, daß die Schwächen der getesteten Produkte in späteren Versionen beseitigt sind und eine bessere Bewertung dann nicht mehr schwerfällt. (Markus Zielow/ja)



Textmaker besitzt viele Funktionen, aber unübersichtliche Menüs

Fortsetzung auf Seite 150

Druckertest: LQ 500

Angriff mit 24 Nadeln

Zur Systems '87 stellte Epson sein jüngstes Kind vor: den LQ 500. Mit ihm steht nun endgültig fest, daß der Heimbereich auf kurz oder lang von den 24-Nadlern erobert wird. Qualität, gute Druck-Eigenschaften und ein akzeptabler Preis sprechen für sich.

Fast gleichzeitig mit NECs P2200 erschien mit dem LQ 500 ein weiterer 24-Nadel-Drucker, der klar auf den Heimanwender zielt. Äußerlich sieht er dem LQ 800 (Test: Ausgabe 12/87) recht ähnlich. Er verwendet auch den gleichen Traktor und den gleichen automatischen Einzelblatteinzug (225 Mark). Doch damit haben sich die Gemeinsamkeiten schon erledigt. Seine wesentlichen Leistungsmerkmale sind die Druckgeschwindigkeiten von 150/180 (50/60) Zeichen pro Sekunde in Pica/Elite (Schönschrift). Zudem hat Epson seinem Sprößling noch zwei weitere Schriften spendiert: »Roman« und »Sans Serif«. Das wäre noch nichts Besonderes, aber: alle Schriftarten inklusive der Schönschriften lassen sich in Hohlchrift (»Outline«) und schattiert (»Shadow«) ausdrucken.

Das schlichte Design verbirgt die tollen Druck-Fähigkeiten des LQ 500



den als Industriestandard anerkannten ESC/P-Code (»Epson-Befehlssatz«) gesteuert. Damit ist er voll kompatibel zu seinen größeren Brüdern sowie zum FX-85.

Der Papiereinzug wurde neu durchdacht. So besitzt der LQ 500 einen abnehmbaren Zugtraktor. Allerdings wird dadurch (wie bei jedem Zugtraktor) immer ein unbe-

das Blatt immer in exakter Position eingeführt wird. Der Wechsel zwischen beiden Papierarten geht mit wenigen Handgriffen vonstatten, das Einlegen von Endlospapier ist problemlos.

Beim Farbband verwendet Epson das gleiche bewährte Kassettensystem wie beim FX-80. Mit einem Handgriff und ohne schwarze Finger wechseln Sie das Farbband. Über nur drei Tasten können Sie die Schriftarten wählen, Einzelblätter zuführen, den Vorschub steuern oder den Drucker selektieren.

Die Konkurrenz



Der 24-Nadel-Drucker NEC 2200 ist ebenfalls neu auf dem Markt



Der SL 80 II war der erste 24-Nadel-Drucker unter 1000 Mark

Damit drucken Sie Dokumente, zu denen Sie sonst ein aufwendiges Grafikprogramm bräuchten.

Schaltet man den LQ 500 auf Grafikbetrieb, so erreicht die Dichte maximal 360 x 180 Punkte pro Zoll. Damit liegt der LQ 500 in der vertikalen Auflösung deutlich hinter der Konkurrenz. Der Drucker wird über

nutztes Blatt verschwendet. Lobenswert ist der halbautomatische Einzelblatteinzug. Durch einfaches Aufstellen der Papierführung, Einstellen der Breite über zwei Schieber und den abschließenden Knopfdruck wird das einzelne Blatt bis zum Druckkopf transportiert. Eine raffinierte Schiene sorgt dafür, daß

Schöne Schriften

Auch die Anpassung an den Computer geht nach Epson-Manier mit DIP-Schaltern vor sich. Sie finden diese rechts hinten unter einer Klappe, die sich ohne Werkzeug öffnen läßt. Dort ist auch der kleine Schacht, in den Sie Schriftmodule stecken können. Im Moment stehen sechs Schönschriften zur Verfügung; ein Modul kostet 180 Mark.

Diese zusätzlichen Schriftarten können Sie nur im Schönschrift-Modus benutzen. Sie sollten sich außerdem überlegen, ob sich diese Anschaffung lohnt. Ein gutes Grafikprogramm bringt ähnliche Leistungen, wenn auch nicht so schnell.

Mit diesem Modell spricht Epson alle Anhänger von 24-Nadel-Druckern an. Wenn bisher ein Drucker der LQ-Serie zu teuer war, ist mit dem LQ 500 bestens bedient. (rz)

Fortssetzung auf Seite 151

Es ist nicht Fisch.
Es ist nicht Vogel.
Es ist schnell und unberechenbar.
Es ist

FLYING SHARK

Die unvergleichliche
Originalversion von
Taito's Shoot'up-Hit.
Direkt aus der Spielhalle.

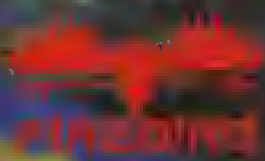
Anleitung
in Deutsch
Verzicht!
Gruppierpers enthalten
keine deutschen
Anleitungen



Amusesoft GmbH.
Postfach 1350
4830 Miersloh
Vertrieb Österreich:
Karosoft
Vertrieb Schweiz:
Thall AG



Erhältlich für Commodore 64.



PC PLUS

Magazin

9/10-'87 DAS GROSSE PERSONALCOMPUTER-MAGAZIN

Der ideale PC

Kosten, Leistung, Ausstattung

Software vom Feinsten

- ★ Sidekick: das kann es!
- ★ Brandheiß: die 10 besten Public Domain-Programme
- ★ Test: Desktop Publishing für 398 Mark
- ★ Spiele für Denker und Abenteuerer

Super Hardware

- ★ Der beste Schnelldrucker-PC
- ★ Top-PCs mit Festplatten
- ★ Die preiswertesten Drucker
- ★ Spitzen-Laptops im Vergleich

Programmieren spielend einfach

- ★ Über 40 Seiten dokumentierte Listings
- ★ Test: Turbo C
- ★ Druckersteuerung in Basic

Machen Sie mit!
3000 Mark für das beste
Leistungs-PC



Entdecken Sie mit PC Magazin PLUS völlig neue Perspektiven einer bislang ausschließlich business-orientierten Computerwelt – der Welt der IBM-PCs und Kompatiblen.

Ihr Personal Computer kann viel mehr: Erleben Sie die wunderbare Welt der Grafik, das Abenteuer spannender Spiele, die Faszination des Programmierens. Machen Sie Ihren PC außerdem zum unschlagbaren Instrument Ihrer beruflichen Zukunft: Know-how, Wissenserweiterung und engagierte Weiterbildung.

Unser Kennenlernen-Angebot bietet Ihnen ein kostenloses Probeexemplar.

Kennenlernen-Angebot

mit einem kosten-
losen Probeexemplar
PC-Magazin-Plus

Ja, ich interessiere mich für PC-Magazin-Plus und möchte ein kostenloses Probeexemplar dieses Zeitschrift. Wenn ich PC-Magazin-Plus weiterlesen will, brauche ich nichts zu tun, ich bekomme dann PC-Magazin-Plus regelmäßig per Post zum günstigen Jahrespreis von 84,- DM (für 12 Ausgaben, Auslandspreise und Studentenrabatte siehe Impressum).

Geld-zurück-Garantie:

Wollten das Abonnement jedoch zum kündigen, es gibt keine Kündigungsfrist. Zuviel bezahlte Beträge werden ich zurück.

Name: _____ Vorname: _____
Nachname: _____
Geburtsdatum: _____
Geburtsort: _____
Postleitzahl: _____
Straße: _____
Hausnummer: _____
Telefon: _____

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Fintel Str. 2, 4013 Hattorf bei Magdeburg widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs an obige Adresse. Ich bestätige dies durch meine 2 Unterschrift.

HCB80

Ihr PC hat mehr zu bieten als Zahlen und Fakten:
FASZINATION

Alle Daten auf einen Blick

Name:	LQ 500	NEC P 2200	Seikosha SL80A1
Preis:	1098 Mark	1145 Mark	998 Mark
Abmessungen:	390 x 320 x 139 mm	390 x 275 x 140 mm	419 x 325 x 139 mm
Papierbreite:	4 bis 10 Zoll	5 bis 10 Zoll	4 bis 10 Zoll
Puffer:	8 KByte	8 KByte	16 KByte
Druckkopf:	24 Nadeln	24 Nadeln	24 Nadeln
Geschwindigkeit:	150 Zeichen/s 50 Zeichen/s	188 Zeichen/s 89 Z/s NLQ	70 Zeichen/s keine Angabe
Papiervorschub:	Zugtraktor Fiktion	Schub/Zugtraktor Fiktion	Zugtraktor Fiktion
Schriftarten:	2 Schönschriften 5 Fonts optional	4 Schönschriften 12 Fonts optional	1 Schönschrift
Grafik: (Punkte/Zoll)	360 x 180	360 x 360	240 x 216
Zeichensätze:	12 ASCII	13 ASCII, IBM	8 IBM
Kompatibel zu:	Epson FX85 LQ 1600	Epson LQ 1500 NEC P6, P6, P7	Epson LQ 1500 Epson FX

Wer, Wie, Wo & Wann

Alle bisherigen Testergebnisse

Drucker	Ausgabe	Punkte
NEC P6	12/87	5,7
Epson LQ 500	2/88	5,8
Seikosha SL80A1	12/87	5,9
NEC P2200	1/88	6,5

Hier finden Sie alle getesteten Drucker mit Angabe der Ausgabe und der Wertung. Es werden bis zu 10 Wertungspunkte pro Kriterium vergeben.

Preis: Maximal darf er 2000 Mark kosten, je billiger desto mehr Punkte.

Geschwindigkeit: 300 Zeichen/Sekunde ergeben maximale Punktzahl.

Schriftbild: Wir orientieren uns an einem Laserdrucker.

Lautstärke: Ein Plotterdruck wie beim Tintenstrahl-Drucker ist unser Maßstab.

Bedienung: Papierlegen, Farbbandwechsel, DIP-Schalter.

Ausstattung: Lieferumfang, Handbücher.

Puffer: Eine maximale Größe von 32 KByte ist erwünscht.

LQ 500

NLQ-Sans Serif
Seriv-Kursiv
Seriv Outline
Seriv Shadow
Outline/Shadow
NLQ-Roman
Roman-Kursiv
Roman Outline
Roman Shadow

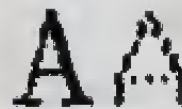
Outline/Shadow
Normalschrift
Kursivschrift
Elite-Schrift
Schallschrift
Breit
Fettdruck
Doppeldruck
Hoch- und tief



Die Vergrößerung bringt die Unterschiede an den Tag

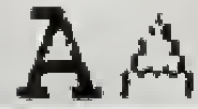
NEC P2200

Pica Pica Pica
Elite Elite Elite
Schön Schön Sch
Fett Fett Fett
Doppelt Doppelt
Kursiv Kursiv
Sub-super-Scrip
Breit Breit
Schmal Schmal Schmal Schmal

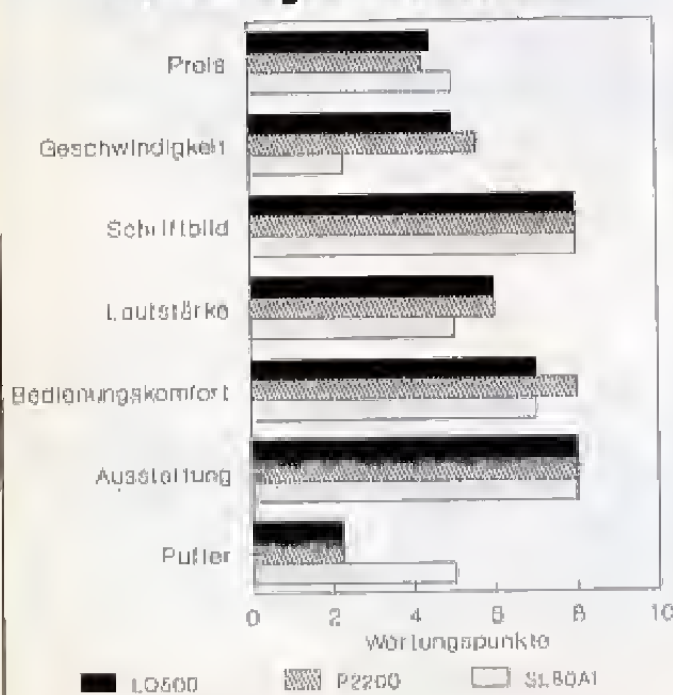


SL 80A1

Pica Pica Pica
Elite Elite Elite
Schön Schön Sch
Fett Fett Fett
Doppelt Doppelt
Kursiv Kursiv
Sub-super-Scrip
Breit Breit
Schmal Schmal Schmal Schmal



Die Wertungen auf einen Blick



Die vertikale Punktdichte liegt bei 180 Punkte pro Zoll, reicht aber für die meisten Anwendungen

Vorbereitung von Seite 117

```

130 IF S=1 THEN PEN 1:PRINT"Spieler 1"EL
SE PRINT"Spieler 2" (076E)
140 FOR A=1 TO 50:X0=XND-17+2:Y0=RND-17+
2:FOR X1=-1 TO 1:FOR Y1=-1 TO 1:SIXO
+X1:Y0+Y1)=NOT S:(X0+X1,Y0+Y1):NEXT:Y
EXT:NEXT:MODE 1:INK 4,1:INK 5,25:INK
5,19:INK 7,0:BORDER 11:CLG 4:ROUND
6,119,90,12,,3:ORIGIN 32,0:Y2=390:PL
OT 0,0,6:FOR S2=1 TO 19:DRAWR 0,Y2 (A538)
150 MOVE 32,0:Y2=Y2-1:NEXT:Y2=-640:FOR
S1=1 TO 20:DRAWR X2,0:MOVE 0,-20:X
2=X2-1:NEXT:ROUND 133,239,820,12,,3
:ORIGIN-22,-6:TAG:FOR Y2=1 TO 20:FOR
X2=1 TO 20:IF S(X2,Y2)THEN PLOT-10,
-10,5 ELSE PLOT-10,-10,7 (1076)
160 MOVE X2,32,Y2-20:PRINT CHR$(227):NE
XT:NEXT:TAGOFF:ORIGIN 314,184:PRINT
CHR$(227)CHR$(11):X2=0:Y2=0:X0=11:Y0=
10:W=0:TAG (1398)
170 PLOT-314,-184,6 (CF28)
180 MOVE X2,Y2:PRINT CHR$(243):MOVE X2,
Y2 (BD60)
190 S1=JOY(10):FOR I=1 TO 115:NEXT 1:IF S
1=1 THEN SOUND 2,0,12,...,5:PRINT CHR
$(243):GOTO 250 (1950)
200 IF S1=2 THEN SOUND 2,0,12,...,11:PRIN
T CHR$(243):GOTO 270 (138A8)
210 IF S1=4 THEN SOUND 1,0,12,...,8:PRINT
CHR$(243):GOTO 290 (A457)
220 IF S1=8 THEN SOUND 4,0,12,...,8:PRINT
CHR$(243):GOTO 310 (C058)
230 IF S1=16 THEN W=W+1:PRINT CHR$(243):
GOTO 130 (C3F0)
240 GOTO 190 (5252)
250 IF Y2=160 THEN 180 (5252)
260 Y2=Y2-20:Y0=Y0+1:GOTO 180 (F89C)
270 IF Y2<-160 THEN 180 (5252)
280 Y2=Y2+20:Y0=Y0-1:GOTO 180 (425E)
290 IF X2<-372 THEN 180 (4000)
300 X2=X2+30:X0=X0+1:GOTO 180 (B64E)
310 IF X2>372 THEN 180 (F6A0)
320 X2=X2+30:X0=X0+1:GOTO 180 (2E4A)
330 D=0:TAGOFF:PRINT CHR$(23)CHR$(0):TA
G:FOR X1=-1 TO 1:FOR Y1=-1:Y1=1:P=1911:
FOR Y1=-1 TO 1:P=2:SIXO-X1:Y0+Y1)=
NOT SIXO+X1:Y0+Y1):IF S(X0+X1,Y0+Y1)
THEN PLOT-114,-184,5:D=D+1 ELSE PLOT
-114,-184,7:D=D+1 (295C)
340 MOVE X2,Y2:SOUND 10,F,8,5,,4:MOVE 3
2,X1+16,20:Y1+10:PRINT CHR$(227):NE
XT:NEXT:TAGOFF:PRINT CHR$(227)CHR$(11)
:TAG:IF D<-9 THEN 170 (1494)
350 FOR X=1 TO 10:FOR Y=1 TO 20:IF NOT S
(X,Y)THEN 170 (7DF2)
360 NEXT:NEXT:TAGOFF:PRINT CHR$(23)CHR$(
0):SOUND 49,301,300,1,1,1:SOUND 2,0
97,300,1,1,1:SOUND 4,295,300,1,1,1:TA
G:PRINT"2000 - das optimale Ergebnis
zu erreichen":PRINT"Waren"SO"Verkau
dungen mit?"PRINT (F098)
370 IF SP=1 THEN PRINT:PRINT"Sie beauftra
gen":GOTO 390 (17C4)
380 PRINT:PRINT"Spieler"5"beauftragen":
PRINT"W"Versuche,"W0=W-50:IF S0-11<
0 THEN K=2:IF=3:GOTO 440 (3202)
390 IF S0-21<0 THEN K=3:IF=2:GOTO 440 (DFCE)
400 IF S0-31<0 THEN K=8:IF=1:GOTO 440 (DBCC)
410 IF S0-38<0 THEN K=12:IF=1:GOTO 440 (9CD8)
420 IF S0-45<0 THEN K=20:IF=1 (8A3E)
430 PRINT:PRINT:PRINT"<6>Das gibt":IF
W0=0 THEN PRINT"keine":GOTO 470 (9BB4)
440 PRINT K:K151=K151:IF W0<0 THEN PR
INT" plus 30 Extra":K151=K151+30 (4546)
450 PRINT" Bonuspunkte !":GOTO 480 (9678)
460 PRINT" Bonuspunkte !":PRINT:PRINT"Da
sic aber 1"1W0=1":Punkte Abzug":
K151=K151-(W0+1):IF K151<0 THEN K151
=0 (6772)
480 IF SP=2 AND S<3 THEN S=S+1 ELSE S=1 (3D5A)
490 CALL 48B02:CALL 48B04:GOTO 80 (34D3)
500 (34DE)
510 (373A)

```

Listing 5. Quadromania für den CPC (Schluß)

Mit diesen Sammelboxen sind Ihre Ausgaben immer sortiert und griffbereit. Eine Sammelbox faßt einen vollständigen Jahrgang mit 12 Ausgaben und kostet 14,- DM.



Diese Happy-Computer-Ausgaben bekommen Sie noch bei Markt&Technik für jeweils 6,50 DM.

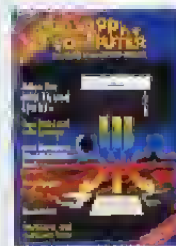
Überweisen Sie einfach den Gesamtbetrag zuzüglich einer einmaligen Versandkostenpauschale von 2,- DM auf das Postcheckkonto Nr. 14 199-803, oder schicken Sie einen Scheck an Markt&Technik Verlag AG, Happy-Computers-Leser-Service, Hans-Russel-Str. 2, 8013 Haar. Bitte nicht vergessen: Ihre Anschrift und die gewünschten Ausgaben angeben.

- | | |
|--|--|
| 3/85: Rund um Datenfernübertragung
Listing: Magic Farmer für Alan | 11/85: Umkleekabinen: Mein Computer auf dem
Blick / DFB: Mit Daten / und um die Welt
Erreichbar: Hard- und Software |
| 4/85: Modellbahnsteuerung mit dem
Computer / Test: Commodore-Flugsim-
Spectrum | 12/85: Joyride: Großer Vergleich der
Hardware: So werden Laser- und Modems
/ Q, Logi und Analog für den Schweizer CPC |
| 5/85: Alles über Monitore
Construction Set unter der Lupe | 1/86: Prozessorne So werden im Computer
Digitalisierung, Bild und Ton in RAM
Beurteilung: Computer-Sound-Generator |
| 8/85: Großer Schwachpunkt: Massenspeicher
Listing: Grafik-Computer für den C64 | 2/86: Top Jobs mit dem Computer
Berufshilfe: Ausbildungswege / Computer
Underground: Zitiert Listing des Monats |
| 11/85: Vergleich: Möglichkeiten im
Heimcomputer / Steuern und Regeln mit dem
Computer | 3/86: Übersicht: Musiksoftware
Die deutschsprachigen Möglichkeiten unter der Lupe
Kostet SE: Deckungsbeitrag |
| 12/85: Fortsetzung: Heimcomputer
C64 Grafik für Experten | 6/86: Fantastische Fraction / Recycling: Ein
Schritt mehr für Computer und Mensch
Von der Hardware zum Bild: So werden die Computer |
| 5/86: CD-ROM: Viel Speicher für wenig Geld
Prozessoren: Von 8 bis 32 Bit | 7/86: Abrechnungs-Gut: 10000 Programme auf
einer CD / Schwachpunkt: Tunde im Alan
Vom Schwachpunkt zum Megahit |
| 6/86: Hardware: Der Kopier-der-Maschine
der / Software: Die besten Druckergewinne, Li-
stings des Monats, Test Construction Set | 8/86: Müll: Grundlagen: Software, Synthesizer
Listing des Monats: Quadromania
Staat der Happy-Computers zum Ausrechnen |
| 7/86: Computergeheim in der Hand
Grafik-Megahit: Anja und Alan SE | 9/86: 100: So wie der Welt
Tunde: Diskussion zum Thema: Kaskaden
Hypertext, Bonus-Computer zum Abheben |
| 8/86: Übersicht: Sparten für Heimcomputer
Schwachpunkt: Rund um Commodore / Test &
Anja: Kein Hardware-Beitrag | 10/86: Alan SE: Grafik: Anwendungsprogramme
Test: Hardware-Spielzeuge und Software
Vergleich: Anja, Alan SE, MS-DOS |
| 9/86: Zubehör: Was er gibt und was es kostet
Schulung: Studium: Computertechnik im Unterricht
Grundlagen: Den kenne ich, das Computer | 11/86: Schwachpunkt: Po und co
Industrie: Vergleich: 64-Computer |
| 10/86: Hardware: Der Schweizer-CPC im
Grafik: Hardware, Software, Kaufberatung, Finan-
zen, Anlagen, Serviceanleitung, Disketten | 12/86: Sparten: Computer in Hörsaal
Konferenzprogramme in Comix |

Die »Happy-Computer«-Sonderhefte bieten Ihnen die Top-Themen zu Ihrem Computer: Spiele, Hardware, Programmieren, Anwendungen und vieles mehr.

Sie erhalten diese Sonderhefte für jeweils 14,- DM zuzüglich einer einmaligen Versandkostenpauschale von 2,- DM. Überweisen Sie einfach den Gesamtbetrag auf das Postscheckkonto Nr.: 14 199-803, oder schicken Sie einen Scheck an: Markt & Technik Verlag AG, »Happy-Computer«-Leserservice, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar. Bitte vergessen Sie nicht, Ihre genaue Anschrift und die gewünschten Ausgaben anzugeben.

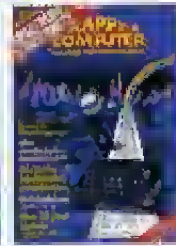
Atari XE/XL, Sinclair, Spectrum



SONDERHEFT 0007: ATARI I
Hardware-Teste / Floppy-Speicher / Turbo Basic zum Abtippen



SONDERHEFT 0020: ATARI XL
Grundlagen Grafik-Programmierung / Dokumentation / Alles über den XL

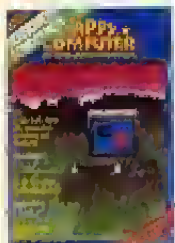


SONDERHEFT 0002: SPECTRUM
Große Maschinensprache-Kurse / viele Spiele- und Anwendungslisting

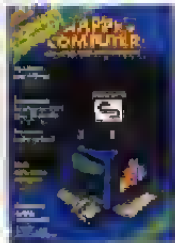


SONDERHEFT 0001: SINCLAIR
Utilities für den ZX81 / Bauanleitung Spectrum-Controls-Interface

Schneider-CPC



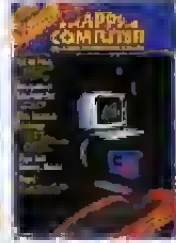
SONDERHEFT 0003: SCHNEIDER I
Alle Schneider-Computer im Vergleich / Grafik- und Soundprogrammierung



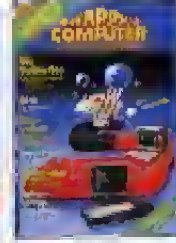
SONDERHEFT 0006: SCHNEIDER 2
RS 232 Schnittstelle im Selbstbau / 3-D-Grundlagen / Listing: Maschinensprache-Monitor



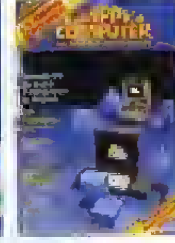
SONDERHEFT 0004: SCHNEIDER 3
Basic für Einsteiger und Fortgeschrittene / Programmierkurs CP/M



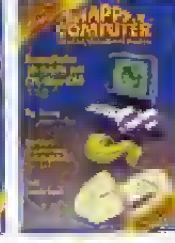
SONDERHEFT 0007: SCHNEIDER 4
60 Seiten Listings / Alles über den Joystick / Kaufberatung: Diskettenlaufwerke



SONDERHEFT 0010: SCHNEIDER 5
Basisteil: Multitask-Hartkarte im Selbstbau / großer Maschinensprache-Kurs



SONDERHEFT 0013: SCHNEIDER 6
Einführung in MS-DOS / Vergleichstextverarbeitung für den CPC



SONDERHEFT 0016: SCHNEIDER 7
Giga-CAD am CPC / Kring am CPC 464

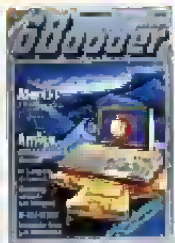


SONDERHEFT 0018: SCHNEIDER 8
EPROMer / Programmiersprachen

Atari ST, Amiga, Macintosh, QL



SONDERHEFT 0003: 68000er 1
Vergleichstabelle aller 68000-Computer / Einführung in GEM und C



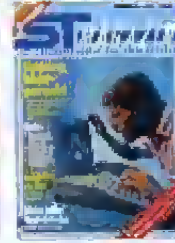
SONDERHEFT 0006: 68000er 2
Programmiersprachen für den Atari ST / Umfassende Amiga Software-Übersicht



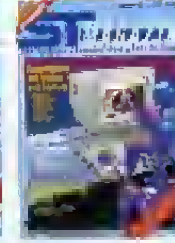
SONDERHEFT 0009: 68000er 3
Video-Digitalizer: Bilder aus Bits und Bytes / Der Atari ST als Tonstudio



SONDERHEFT 0012: 68000er 4
Alle Malprogramme auf einen Blick / Golem-Programmiersprache für den Atari ST



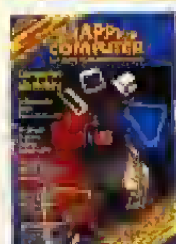
SONDERHEFT 0019: ST-MAGAZIN
Infos für Umsteiger Assembler



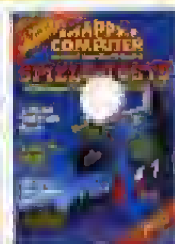
SONDERHEFT 0022: ST-MAGAZIN
Kurse / ST-verständlich Spiel Listings

Programmiersprachen

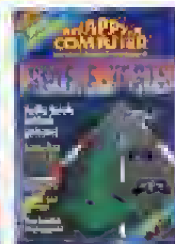
Hobby, Spiele



SONDERHEFT 0008: COMPUTER ALS HOBBY
Heimcomputer-Übersicht: Hardware, Software, Listing zum Abtippen



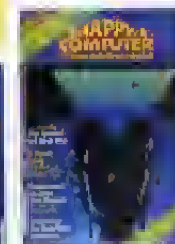
SONDERHEFT 0011: SPIELE-TESTS
Die Highlights des Jahres '86 / Spiele-Tips / Tests, Grafik- und Musik-Software



SONDERHEFT 0017: SPIELE-TESTS
Programmierung unter der Lupe / Spiele per DIO / Rückblick auf Video-Spiele



SONDERHEFT 0021: SPIELE-TESTS
Brandaktuelle Spiele-Tests / Hallo Frank! Spiele-Tips für Insider

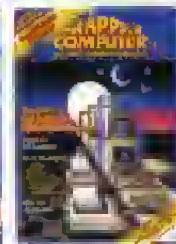


SONDERHEFT 0005: PROGRAMMIERSPRACHEN
Listing: Forth- und Pölet-Interpreter / Kurse: C, Pascal, Forth

Software/Hardware



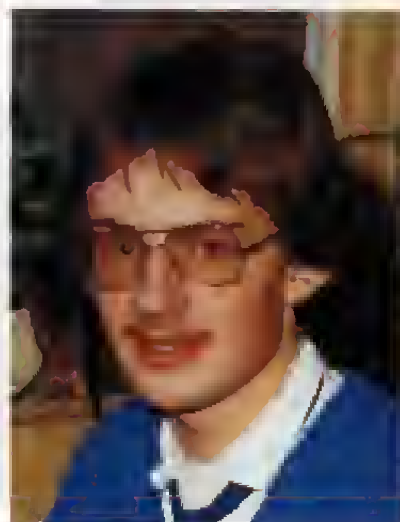
SONDERHEFT 0014: SOFTWARE-TESTHEFT
Grafik, Musik, Textverarbeitung, Datenverwaltung, Programmiersprachen usw.



SONDERHEFT 0015: HARDWARE-TESTHEFT
Computer, Monitor, Drucker, Mousespeicher, Eingabegeräte, Akustik, Kopierer und ...

Listing des Monats

Höchste Alarmbereitschaft! Durchs Seerohr wurde der Feind gesichtet. Ingo Bollers Listing finden Sie auf Seite 60.



Eigentlich war Ingo Bollers ein wenig verärgert, als er 1986 erfuhr, daß es eine U-Boot-Simulation für den XL zu kaufen gab. Denn 1985 war sein Spiel »U91 — Das Boot« fertig. Es fehlten zwar noch einige Grafiken, und Sound war auch noch nicht zu hören. Sonst aber lief auf dem XL eine komplette U-Boot-Simulation.

Ausschlaggebend für Ingos Spiel war (natürlich) der Film von Wolfgang Petersen, »Das Boot«. Gleichermäßen begeistert von dem Film machte sich Ingos Bruder Lars mit ans Werk. Von ihm stammt das Design der Tracht und Kriegsschiffe, die durchs Seerohr und durchs Fernglas zu sehen sind. Ohne ihn hätte Ingo

das Projekt nicht durchgestanden, denn auch der ausdauerndste Programmierer braucht ab und an Zuspruch und Ansporn.

Ingo und Lars schrieben vor ihrem »Boot« schon Karate- und Pokerspiele für den XL. Jetzt steht bei ihnen zu Hause zusätzlich ein Atari 520 ST+ mit Diskettenstation SF 314. (hf)

Sie sind uns 3000 Mark wert ...

... wenn Ihr Listing das beste ist, das uns in diesem Monat erreicht!

Diese Prämie für hervorragende Programmierleistungen vergeben wir jeden Monat, um damit talentierte Hobby-Programmierer zu fördern.

Zusätzlich zum Geldpreis erhalten Sie die Chance, sich selbst und Ihre Programmierleistung unseren Lesern an herausragender Stelle zu präsentieren. Dies kann ein wichtiger Schritt auf dem Weg zu einer beruflichen Karriere in der Computer-Branche sein. Mit Sicherheit ernten Sie aber mit dieser Auszeichnung die Anerkennung der Szene.

Voraussetzung für die Teilnahme ist, daß wir Ihr Listing veröffentlichen können. Dazu muß uns Ihr Listing exklusiv zur Verfügung stehen und noch nicht veröffentlicht sein. Für die

Bewertung sind vor allem die Originalität der Programmidee, die Eleganz der programmtechnischen Ausführung und die Bedienerfreundlichkeit entscheidend.

Neben dem Sourcecode sind eine ausführliche Beschreibung und Anleitung sowie das lauffähige Programm auf Datenträger nötig. Bitte geben Sie auf den Begleitmaterialien jeweils Ihren Namen, Ihre Adresse und den Computertyp an. Senden Sie Ihren Beitrag an:

**Redaktion Happy-Computer
Markt & Technik Verlag AG
Hans-Pinsel-Straße 2
8013 Haar bei München**

Alle eingesandten Listings haben darüber hinaus natürlich die Chance, gegen Honorar veröffentlicht zu werden. Die Entscheidung über den Titel »Li-

sting des Monats« trifft die Redaktion. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.



Olympiareife Leistung auf dem

ATARI® VCS 2600



ATARI® VCS 2600

... die Klassiker jetzt auch auf
Steckmodul für ATARI® VCS 2600



unverb. emp.
Verkaufspreis
49.95

unverb. emp.
Verkaufspreis
49.95

EPYX®



U.S. GOLD
Deutschland GmbH

Vertrieb:
RUSHWARE
Bruchweg 128-132
4044 Kaarst 2
Direktbestellung:
☎ 0 21 01 / 60 71 42

Mitvertrieb:
Micro Händler
Malmedyer Straße 30
4050 Mönchengladbach
Direktbestellung:
☎ 0 21 61 / 66 50 96

* Bildschirmabbildungen C 64.
Andere Formate können variieren.

Wenn Sie unser komplettes Angebot kennenlernen / Gegen Einzahlung von DM 5,-
Schreibzettel (in Briefmarken) erhalten Sie unsere neueste Produkte.
Ich habe ihnen (unten) ein (unseren) Produkt.
☐ Schweizer CPC ☐ Atari XLD ☐ Atari XLD ☐ Atari XLD ☐ Atari XLD
☐ Atari ST ☐ Amiga ☐ IBM ☐ Apple
Name _____
Straße _____
PLZ _____
Ort _____

RUSHWARE GmbH
Bruchweg 128-132
4044 Kaarst

Wo gibt es Programme?

Software muß her!

Sie haben sich einen Computer zugelegt? Glauben Sie bloß nicht, jetzt geht alles weitere von selbst. Von wegen: »ein Computer kann Ihnen so viele Arbeiten abnehmen.« Lesen Sie unsere Geschichte, wie es einem Computer-Neuling gehen kann, wenn er ins kalte Wasser der Computerei hineinspringt und seine ersten Enttäuschungen erlebt.

Warum blinkt Du mit?, waren die ersten Worte, die ich zu meinem neuen Computer sprach. Meine Frau hat ja gleich gesagt, ich solle die Finger davon lassen. Alsobich zuakt wäre. Ich bin 38. In der Firma haben wir ja schon seit zwei Jahren so ein Ding. Das schaltet man ein und alles weitere erledigt sich von selbst. Ein Paßwort muß man eingeben und schon erscheinen Adressen von Kunden, Bestellungen und Lagerbestände.

Man kann ja so viel machen mit einem Computer. Oder warten wir, mit den meisten Computern. Mit meinem kann man gar nichts machen. So dachte ich zumindest noch vor drei Wochen. Ich hab mir den Wunsch nach einem eigenen Computer zum Geburtstag erfüllt. Es hat mich den ganzen Sonntagnachmittag gekostet, bis ich alle Kabel verbunden hatte. Und meine Frau war natürlich auher, weil es doch »so einschöner Herbstsonntag« war,

da dem man »nicht in der Stube hochen darf«. Sie hat eben kein Verständnis dafür.

Wie gesagt, als ich mit den ganzen Kabeln fertig war und endlich eingeschaltet konnte, passierte gar nichts, oder besser, fast gar nichts. Das Bild auf meinem Fernseher wurde blau und ein kleiner weißer Punkt blinkte. Kein Paßwort wollte der Computer von mir. Zum Glück, denn ich hätte keines gehabt. So starrte ich ihn eine Weile an und war ratlos, wie noch nie. Ich hatte ja auch keine Ahnung, was man in so einem Fall macht. Erst mal eine Nacht drüber schlafen.

Was tun, wenn der Computer nur blinkt?

Am Morgen trug ich dann, sehr zögernd, mein Problem ein paar Arbeitskollegen vor. So richtig Bescheid wußte keiner von ihnen. Doch nachdem wir alle unsere Meinungen zu dem

Thema zum besten gaben, stellte sich heraus, daß dem Computer etwas fehlt: ein Programm. Wären Sie darauf gekommen?

»Der Computer hat sozusagen Hunger«, übersetzte meine liebe Frau zu Hause, als ich beim Abendbrot von den ersten Erkenntnissen erzählte. Meiner Frau kann man eben nichts vormachen. Aber woher bekomme ich was zu essen für meinen Computer? Schon wieder ein Abend voller Ratlosigkeit. Also ich hab mir die Sache mit der Computerei viel einfacher vorgestellt. Wenn das heutzutage die Kinder in der Schule schon im Unterricht lernen.

Nun wollte ich es aber wissen. Am nächsten Morgen rief ich in der Firma an und nahm mir einen Tag Urlaub. Ich fuhr in die Stadt und klapperte sämtliche Büchereien, Kioske und Computerläden nach brauchbarer Lektüre zum Thema Computer ab. Mit acht verschiedenen Computerzeitschriften, etwa zwanzig Büchern über meinen Computer und einer um 400 Mark leichten Brieftasche kam ich zurück.

Schreiben die doch in einer dieser Computerzeitschriften, man solle vor dem ersten Einschalten des Gerätes das mitgelieferte Handbuch durchlesen. Wofür halten die mich denn? Immerhin arbeite ich täglich an einem Großcomputer. Ich habe mir schließlich doch das Handbuch durchgelesen.

Meist braucht man fertige Programme

Es war gegen vier, als ich ins Schlafzimmer schlich. Ich hatte programmiert. Das erste Mal ein eigenes Programm geschrieben. Zum Glück mußte ich am Morgen nicht in die Firma. Es war Allerheiligen und ich dabei, mich in die Programmiersprache Basic einzuarbeiten. Von Programmen zu Programmen verwendete ich mehr Befehle und allmählich hatte ich den Dreh immer besser raus.

Ich wußte nun einen Weg, einen Computer zu »füttern«. Programmieren lernen. Doch schon bald stieß ich an meine Gren-



(Illustration) Rolf Böke

Da lag es vor mir. Das gesamte Wissen über Computer und alles was dazu gehört. Ich begann, mich durch meine neue Lektüre hindurchzuwühlen. An diesem Abend gab es kein Abendessen. Ich hatte keinen Hunger. Und gegen elf, als meine Frau sich dann mit einem »Gute Nacht, Liebling« von mir verabschiedete, schlief ich den Computer zum zweiten Mal an.

Zeitschriften und Bücher in Mengen

Diesmal würde ich nicht so dumm murrend davor sitzen bleiben. Ich wollte endlich zu einem eigenen Programm kommen.

Den, denn alles könnte ich noch nicht programmieren.

Ich war immer so stolz, wenn ein Programm, das ich selbst geschrieben hatte, funktionierte und in etwa das tat, was ich von ihm erwartete. Zahlenraten und die Berechnung von Prozentsätzen waren meine beiden besten Programme. Meine Frau fand auch Gefallen an dem Computer und saß immer öfter dabei, wenn ich Zahlenraten spielte oder programmierte. Plötzlich war es »unser Computer«.

Mit einem Computer kann man auch Briefe schreiben oder seine Briefmarkensammlung verwalten. War mir natürlich nichts Neues, denn der Compu-

Fortsetzung auf Seite 159



**Für einen von
Ihnen geworbenen neuen
Abonnenten erhalten Sie eine dieser drei
wertvollen Prämien:**

**HAPPY
COMPUTER**



Prämie Nr. 1

**Allround-2D-Leerdisketten
5.25", 48TPI**

Die zehn unverwechselbaren roten »Happy-Computer«-Allround-Disketten sind durch zwei Schreibe- und zwei Leseschutzeinrichtungen fast für alle Systeme geeignet. Sie sind beidseitig zu benutzen. Ihre Speicherkapazität beträgt jeweils mindestens 1 MByte. In der praktischen »Happy-Computer«-Box sind sie immer gut aufgehoben.



Prämie Nr. 2

Copilot-Clip

Mobile Hologramm Vielseitigleuchte ideal für die Arbeit am Computer. In senkrechter oder waagerechter Lage überall sicher zu befestigen. 30 cm langer flexibler Dreharm. Leuchtkopf um 360° schwenkbar. Der Anschlußwert beträgt nur 5W, trotzdem ist sie 10x heller als herkömmliche Leseleuchten. Anzuschließen an Stromnetz (220V) oder Auto-Steckdose (12V).



Prämie Nr. 3

**»Happy-Computer«
Wertgutschein**

Eine Prämie, die Ihnen viele Möglichkeiten bietet. Denn dieser Gutschein hat einen Einkaufswert von DM 33,-, den Sie bei uns gegen einen oder mehrere Artikel Ihrer Wahl einlösen können.

Ob Software, Buch oder Zeitschriftenverlag. Erfüllen Sie sich so Ihren persönlichen Wunsch.

Ihr Engagement lohnt sich in doppelter Hinsicht:

■ Sie selbst erhalten eine der drei wertvollen Prämien als Dankeschön für Ihre Vermittlung.

■ Der neue Abonnent bezieht »Happy-Computer« künftig mit folgenden Vorteilen:

1. Er versäumt keine Ausgabe und somit keines der darin enthaltenen Interessanten und aktuellen Themen.
2. Er ist immer lückenlos informiert. Nur als Abonnent erhält er »Happy-Computer« Ausgabe für Ausgabe jeden Monat pünktlich per Post direkt zu Hause zugestellt.
3. Er nutzt den Preisvorteil und zahlt für 12 Ausgaben jährlich DM 72,- statt DM 78,- im Voraus. Es entstehen ihm keine weiteren Kosten. Porto, Verpackung und Zustellgebühr übernimmt der Verlag.

Bestellkarte mit Prämiengutschein

Ich habe den neuen Abonnenten geworben:

Ich habe neubeitragenden Abonnenten für Sie geworben. Ich erwarte, daß Eigenwerbung ausgeschlossen ist. Bitte geben Sie mir nach Übergang der Zahlung für das neue Abonnement die

☐ Irreführende Prämie Nr. 1 ☐ Copilot-Clip Prämie Nr. 2 ☐ Gutschein Prämie Nr. 3

mit folgenden Anschrift:

Name

Vorname

Strasse

PLZ Ort

Deutscher Name (falls)

Bestellkarte mit Prämiengutschein ausfüllen, ausstatten und im Kuvert oder auf einer Postkarte einschicken an:

Markt & Technik Verlag Aktionsgesellschaft
»Happy-Computer« Leser-Service
Postfach 1304
8013 Haar b. München

Ich bin der neue Abonnent:

Ja, ich abonniere das »Happy-Computer« zum nächst möglichen Termin. Ich beziehe das »Happy-Computer« bisher noch nicht regelmäßig und möchte die Vorteile eines persönlichen Abonnements nutzen.

Ich bezahle pünktlich Frei-Haus-Lieferung für 12 Ausgaben im Voraus, nach Erhalt der Rechnung

☐ jährlich ☐ halbjährlich ☐ vierteljährlich

☐ (1x DM 72,-) ☐ (2x DM 36,-) ☐ (4x DM 18,-)

(Auslandskreisei stellen Impressum)

Dieses Abonnement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr zu den dann gültigen Bedingungen. Ich kann jederzeit zum Ende des bezahlten Zeitraumes kündigen.

Leser- und Rechnungsanschrift:

Name

Vorname

Strasse

PLZ Ort

Deutscher Name (falls)

Mir ist bekannt, daß ich die Bestellung innerhalb von 14 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Ich bestätige dies durch meine 2. Unterschrift

Deutscher Name (falls)

140288

Faszinierende Spielewelt

Laß' Dich in eine abenteuerliche Spielewelt entführen:

alles, was Du dazu brauchst, ist ein C64 oder ein C128, die Spieledisketten – und schon kann die Reise losgehen! Nutze Deine Joystick-Künste, indem Du sicher einen Weg aus dem Labyrinth findest. Bewahre Deine kühlen Kopf in aufregenden Aktionszenen und Kampfsduellen! Zeige Deine Fähigkeiten als Börsenmakler in lebensnahen Wirtschaftssimulationen! Beweise Deine Fähigkeiten als Präsident, Manager und Trainer eines Bundesligaklubs und und und...

Die 64'er-Spielsammlung,
Band 1, 1987, 115 Seiten,
inklusive Diskette

64'er Extra Nr. 4, Abenteuerspiele,
1987, 17 Seiten,
drei Disketten

Die 64'er-Spielesammlung,
Band 2, 1987, 98 Seiten,
inklusive Diskette

[illegible]

Hardware: Antares uniprocessor
C64 odm C128 b2 C128D (14m)
P1 100 15m 1370 odm 1370 vml 100m
Beyll-Vr v114. = 1 100 2 2000 127 2

DM 39,- (WT 35,90 / BS 304,20,-)

Roboter fasziniert Groß-Science-Fiction-Leser. Der Mercurius durchschränkt Planeten tief in Gullin nach seinem Tod künstlich weiterleben - in einem Körper einer Seele. Aus dieser Kombination, Roboter, Seele und heißer Mensch, heiß lebend und heiß tot, die Roboter genannt wurde, entstand der Maßstab aller lebenden. Er befindet sich in einer Solitär-Form, ähnlichen Leben des Universums. Er verleiht. Die Aufgabe ist es, zu Roboter zu gelangen und sie unerschütterlich zu machen, um die Erde vor ihrem total sicheren Tod zu bewahren. Wie du das tut, bleibt die Überleben. **Seeland Yard**: Spannende Kleinfant-Adventure, begib dich auf spannende Weltreise! Das ist das Leben des 19. Jahrhunderts, und lass dich anregen! In Seeland Yard, Verlorene Lebensformen, ganz dem Alter und verlorene die Spuren einer Zeit. Als Beibehaltung der Lösung der zeitungsgeklärten Fälle, worin die Beförderung zum Oberinspektor. Mit dem mangelhaften Fall-Ereignis kommen wir zu weiteren Verbrechen und gibst damit Deinen Freunden harte Nüsse zu kauen.

3 Disketten (eindeutig benannt) im Ganzen C045178

Итого П.б.П., 36304

DM 29,90* (Stf 24,90 €/GS 299,-)

Außerdem gibt es in der Software-Basis «Bilder» (siehe auch oben) das Programm *Best of Grafik Vol. 1*, 35 Grafik-CDs, 350
Design, Text & Bild, Bestell-Nr. 36720, DM 49,90* (fr. 24,90*)
65 499* • *Best of Grafik Vol. 2*, 35 Grafik-CDs, 350
Landescheide, Business-Größe, Grafik-Erweiterungen, Super-
Drucker-Schwärze, Bestell-Nr. 36720, DM 49,90* (fr. 24,90*)
55 390* • *Best of Grafik Vol. 3*, Erweiterungen für Grafik- und
Spiele, 35 Grafik-CDs, Apple/Amiga/MS-DOS, Super-Hardcopies, Bestell-
Nr. 36720, DM 49,90* (fr. 24,90*) 55 390*.

Auch der zweite Band des Spielsammlung
mit 16 spannenden Spielen auf drei Bänden
in einer handlichen A4-Größe.

[illegible]

Handwerk-Anforderungen für Band 1 und Band 2:
Cobol oder C 126 bzw. C128D (oder Modus, Happy 1341, 1370
oder 1371) und Jovial.

DM 39,* (df 35,90°/68 30d,20°)

Unverbindliche Preisempfehlung

Markt & Technik

Zeitschriften - Bücher

Software - Schulung

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Haupt-Pinsel-Strasse 2, 8053 Haupt bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Martin & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-8300 Zug, Telefon (042) 41545-3. ÖSTERREICH: Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstrasse 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526 - Überreuter Media Verlagsges. mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 40 15 43-0.

Markt & Technik-Produkte erhalten Sie
bei Ihrem Buchhändler, in Computerfach-
geschäften oder in den Fachabteilungen
des Warenhauses.

Fortsetzung von Seite 158

ter in der Firma machte ja nichts anderes. Ich wollte jedenfalls auch Briefe mit dem Computer schreiben. Ich kaufte mir einen Drucker und begann mit dem Programmieren eines geeigneten Programms. Eine Textverarbeitung sollte es werden. Es wuchs und wuchs. Doch es war langsam und konnte kein «B». Mit der Programmierung des Druckers kam ich auch nicht zurecht.

Public Domain-Software für alle

Zufällig las ich in einer der Computerzeitschriften den Test eines fertigen Textverarbeitungsprogramms. Doch dieses sollte über 100 Mark kosten. Wo ich gerade erst soviel Geld für den Drucker ausgegeben hab. «Gibt es denn da nichts billigeres?», fragte ich den Verkäufer im Computerladen. Er zeigte mir zwar noch ein paar preiswertere Programme. Doch alle waren ähnlich teuer.

Eine sehr preiswerte Lösung. Mittlerweile hab ich schon eine kleine Sammlung von Public Domain-Software und bin mit den meisten Programmen auch recht zufrieden. Zum Glück habe ich Briefmarkensammlung hab ich damit in den Griff bekommen. Nun kenne ich schon zwei Futtersorten für meinen neuen Computer. Selbstgeschriebene Programme und Public Domain-Software.

Meine Briefe schreibe ich zwar immer noch mit der Hand, und meine Frau versichert mir immer, daß das gut so sei. Aber sie hat keine Ahnung, wie praktisch es ist, wenn man kurz nach Weihnachten den vielen lieben Verwandten mit einem individuellen Formbrief in Schönschrift einen guten Rutsch ins neue Jahr wünschen kann. Jedenfalls wollte ich für diese Briefgeschichte auch noch eine Lösung finden. Das selbstgeschriebene Textverarbeitungsprogramm ist ja nicht gelaufen.

mit 36. Die schamten mich an, als ob ich vom Mond wär. Ich laufe dahinter, stellte sich im Laufe der Abende heraus, denn im Vergleich zu diesen «Young Hackers» war ich die Unwissenheit in Person. Zumindest, was Computer betraf. Dabei arbeite ich doch an einem Großrechner. Na ja. Die wußten Bescheid und erklärten mir, wie ich auf einfache Weise an Software komme.

Viel gelernt habe ich an diesem Abend. Nicht nur über Computer. Aber wie die an Software herankommen... Da steht man ja mit einem Bein im Gefängnis. Das ist nichts für mich.

Wenn mir die Jungs aus dem Club mit ihren geklauten Programmen auch keine große Hilfe waren, so konnten sie mir wenigstens beim Programmieren weiterhelfen. Ich kenne eine dritte Art, einen Computer zu führen: Fachwissen, das man zum Beispiel in einem Computerclub erweitern kann.

Doch mein Problem bleibt immer noch: Die Formbriefe für die Verwandten zu Neujahr. Nächsten Donnerstag ist Heiligabend und ich habe noch immer keine Textverarbeitung.

Heute kam die neue «Computerfreund», eine Computerzeitschrift, die ich vor kurzem abonniert habe. «Eine tolle Textverarbeitung zum Abtippen» stand auf der Titelseite. War etwa schon Weihnachten? Diese Zeitschrift schickte der Himmel und ich schloß mich mit dem Computer einen ganzen Tag ein. Danach habe ich eine eigene Textverarbeitung. Zwar lief sie nicht gleich einwandfrei, doch die zwei kleinen Fehler, die ich eingeschlichen hatten, hab ich selbst und mit Hilfe der Jungs aus dem Computerclub nach wenigen Stunden behoben.

Ich war stets etwas skeptisch, wenn die toll ihren sogenannten «Problemlösungen» ankamen. Ich denke da immer noch mit Schrecken an die Ranbröt, die sie mir andrehen wollten. Doch allein beim Zuschauen kann man bei denen mehr lernen, als beim Lesen eines ganzen Computerbuchs. Live dabei, sozusagen. Es war bei dem Listing in der Zeitschrift nicht ganz leicht, weil es, wie gesagt, nicht auf Anhieb richtig funktionierte. In der Szene spricht man von «Bugs» und «Errors», klärte man mich auf. Aber die waren dann nach drei Stunden behoben. Man glaubt gar nicht, welche Euphorie die Jungs in eine solche Sache stecken können. Anschließend, als das Programm länger lief und ich einen Ausdruck auf meinem neu erworbenen Matrixdrucker wagen wollte, streikte dieser. Wußten Sie, was eine Treibersoftware für einen Drucker ist? Ich auch nicht. Jedenfalls stellt diese eine Verbindung zum Drucker her und nach weiteren zwei Stunden konnte ich die ersten Buchstaben zu Papier bringen.

Programme aus der Zeitschrift

Heute ist Heiligabend. Die Briefe an die lieben Verwandten konnte ich vorgestern abschicken. Die Textverarbeitung läuft prima und ich kenne nun ein paar Wege, einen Computer zu filtern. Meine Frau gibt endlich Ruhe, weil ich nicht mehr bis spät in die Nacht vor dem Computer hecke und ich habe nicht nur ein neues Hobby gefunden, sondern auch das nötige Futter dazu. (wa)



Eine Woche später war es wieder eine Anzeige in einer Computerzeitschrift. Dort stand etwas von «Public Domain-Software». Was Software ist, wußte ich damals schon, aber was ist «Public Domain»? Ich wählte die Nummer, die bei der Anzeige stand und eine freundliche Dame am anderen Ende der Leitung erklärte mir geduldig, was es damit auf sich hat. Eine Frau erklärte mir etwas zum Thema Computern. Sie hatte dafür sicher keine Ahnung von dem Großrechner in der Firma. Ich eigentlich auch nicht. Doch ich wußte nun, was Public Domain-Software bedeutet. Programme, die teils von Universitäten oder sonstigen öffentlichen Einrichtungen zur Verfügung gestellt werden und die man sich gegen Erstattung der Unkosten schicken lassen kann.

Letzte Woche fand ich im Briefkasten einen Brief von meinem Kegelbruder Torsten. Wir haben uns lange nicht gesehen. Beim letzten Kegelabend. Das war kurz nachdem ich mit der Computerei angefangen habe. Er schrieb mir von einem Computerclub im Nachbarort.

Raubsoft nicht das Richtige

Ich habe ihm wohl von meiner neuen Leidenschaft und den damit verbundenen Sorgen erzählt und erzählte, daß er hoffe, daß ich dort vielleicht ein wenig Rat finden würde.

Es war ein so deprimierender Abend in dem Computerclub, der sich «Young Hackers» nannte. Eine Versammlung von zwölf bis Sechzehnjährigen. Und ich



Illustration: Ralf Boyer

ENDLICH! POWER PLAY IST DA!

Das neue Magazin für Spiele-Fans ist jetzt zu haben. In POWER PLAY findet Ihr geballte Informationen über Spiele: Ausführliche, gründliche und kritische Tests mit Farbfotos. Alle wichtigen Spiele werden vorgestellt.



Und das bietet Euch das zweite POWER PLAY außerdem:

- Redaktions-Rückblick: Das waren die besten Spiele '87
- Faszination Rollenspiele: Grundlagen für Einsteiger
- Tausende Karten, Tricks und POKEr
- Exklusiv in POWER PLAY: Starkiller, die Comic-Serie, auf die Ihr schon Lichtjahre gewartet habt.

Also nichts wie hin zum nächsten Zeitschriftenhändler und holt Euch dieses Happy-Computer-Spezial für nur 6,50 DM. Das POWER PLAY Nr. 2 erscheint am 28. 12.

Software Test

Fortsetzung von Seite 147

Textmaker

Eignung:

Als beste Textverarbeitung im Test und dank seiner integrierten Adreßverwaltung ist Textmaker für alle Zwecke im privaten Bereich einzusetzen.

Was uns gefiel:

- großer Befehlsumfang
- einfache Handhabung
- hohe Geschwindigkeit
- Anzeige des Druckbilds
- Adreßverwaltung
- phonetische Suchfunktion
- viele Druckertreiber

Was uns mißfiel:

- überladene Menüs

GFA-Desk

Eignung:

Der niedrige Preis und die Adreßverwaltung machen GFA-Desk interessant. Die Textverarbeitung genügt einfachen Ansprüchen. Als Programmierer ist sie empfehlenswert.

Was uns gefiel:

- vorbildliche Handhabung
- sehr gute Adreßverwaltung
- niedriger Preis

Was uns mißfiel:

- keine Rechtfunktion
- geringer Befehlsumfang
- niedrige Geschwindigkeit
- wenige Druckertreiber

Witchpen

Eignung:

Mit seiner Rechtschreibprüfung ist Witchpen eine leistungsfähige Textverarbeitung. Ergänzungs-Programme steigern seine Leistung noch.

Was uns gefiel:

- tolle Rechtschreibprüfung
- viele Druckertreiber
- niedriger Preis

Was uns mißfiel:

- umständliche Handhabung
- etwas unübersichtlich

Protext

Eignung:

Als reine Textverarbeitung ist Protext universell einzusetzen. Die umständliche Handhabung setzt aber einige Gewöhnung voraus.

Was uns gefiel:

- gutes Handbuch

Was uns mißfiel:

- umständliche Handhabung
- etwas unübersichtlich
- keine Serienbrief-Funktion
- wenige Druckertreiber
- hoher Preis

Fachchinesisch eingedeutscht

Wenn Sie ohne Luft zu holen erklären können, was Random-Access-Dateien, Interleaves, Betriebssysteme und Hexdumps sind, können Sie beruhigt diese Seiten überblättern.

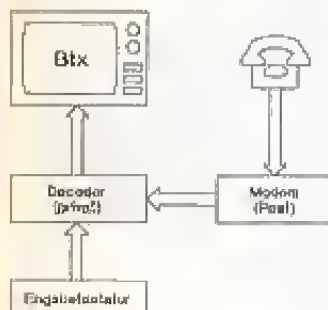
Wie bei jedem Hobby tauchen auch beim Computerhobby eine Menge Begriffe auf, die anfangs mehr als fremd klingen. Kein Wunder, denn die meisten Begriffe stammen aus dem Englischen und wurden der Einfachheit halber ningeutschelt. Würde man «Floppy-Disk» wörtlich übersetzen, so könnte niemand etwas mit einer «schlappen Schelb» anfangen. Weiterhin haben sich eine Menge Abkürzungen eingebürgert. Wer sagt denn schon gerne zu einer Grafikseite «Color Grafik Adapter»? «CGA» ist doch wesentlich einfacher.

Wie schon in der letzten Ausgabe wollen wir versuchen, Ihnen

alle Begriffe und Fremdwörter, die in Happy-Computer vorkommen, kurz und knapp zu erklären. Begriffe aus den Schwerpunkten dienen dem allgemeinen Verständnis und sollten ebenso wenig unter den Tisch fallen wie Begriffe aus den übrigen Artikeln. Sie werden schon bald erkennen, daß die meisten Sachen nur halb so schwierig sind, wie sie klingen.

Dieses Mal haben wir Begriffe zusammengestellt, die sich hauptsächlich mit dem Massenspeicher Festplatte auseinandersetzen. Weitere Begriffe widmen sich dann unserem Schwerpunkt Btx. In diesen Teil fallen auch Begriffe aus der Datenfernübertragung. (rz)

Btx: Abkürzung für Bildschirmtext. Btx wurde Anfang der 70er Jahre in England von Sam Fildes entwickelt. In Deutschland wurde Btx 1977 der Öffentlichkeit vorgestellt. 1980 begannen die ersten Versuche in Düsseldorf und Berlin. Ab 1984 wurde Btx bundesweit eingeführt.



CEPT: Nach dem CEPT-Standard werden die Daten für die Bildschirmseiten übertragen. Der Name ist eine Abkürzung für «Comité Européen des Administrations des Postes et des Téléphoniques», also europäische Konferenz der Verwaltungen für Post- und Fernmeldewesen.

Dialogseite: Eine Bildschirm-

seite, in die der Benutzer Daten einsetzt und die an die Btx-Zentrale oder einen Btx-Computer abgeschickt wird.

Grafikseite: Btx-Seite, bei der der Anteil der Grafik überwiegt. Btx unterscheidet zwischen Grafik- und Textseiten.

Informationsgehalt: Der reine Informationsgehalt einer Btx-Seite liegt bei knapp 20 Prozent. Die restlichen Signale beinhalten Steuerzeichen, die für den Aufbau des Bildes sorgen.

Kennwort: Jeder Btx-Teilnehmer hat neben der postalischen Zugangsnummer oder -kennung ein vierstelliges, sowohl aus Buchstaben als auch aus Zahlen bestehendes Kennwort. Es kann jederzeit geändert werden und verhindert, daß Unbefugte an die Daten kommen.

Leitzentrale: Diese Zentrale steht in Ulm. In dem Computer sind alle Originale der Btx-Seiten gespeichert. Daneben hat die Leitzentrale noch weitere Aufgaben: Kontrolle des Btx-Netzes, Speicherung der Teilnehmer sowie Daten zur Gebührenabrechnung.

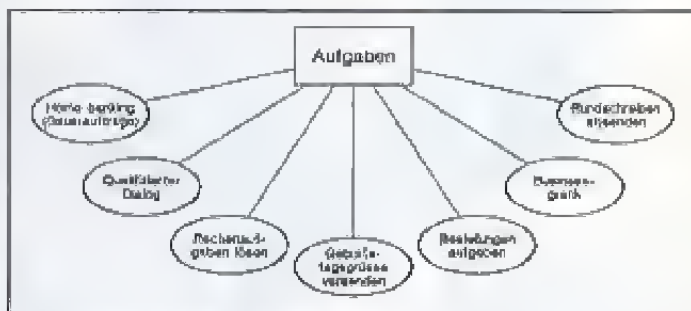
Mailbox: Ein elektronischer Briefkasten zum Empfang von Mitteilungen anderer Btx-Benutzer. Diese Mitteilungen wer-

den im Btx-Zentralcomputer gespeichert. Bei jedem Einschalten ins Btx-Netz macht die Zentrale den Benutzer darauf aufmerksam, daß er Post hat.

Modem: Ein Kunstwort, aus den zwei Begriffen «Modulator/Demodulator» zusammengesetzt. Als Modem bezeichnet man das technische Gerät, das die Verbindung zwischen dem Btx-Decoder und dem Telefonnetz herstellt. Das Modem erhalten Sie mit dem Btx-Anschluß.

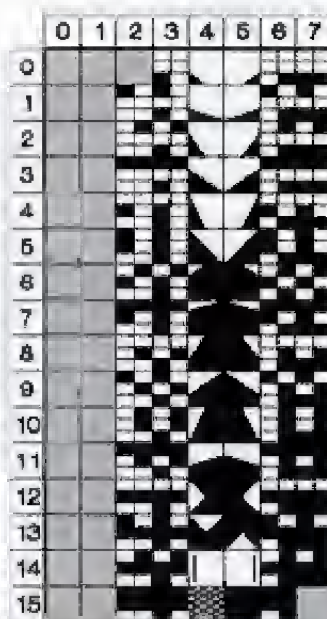
einzelnen Zeichensätzen zugeordnet. Grundzeichensatz, Sonderzeichensatz, Mosaikgrafik, Linjengrafik, Schrägflächengrafik und dem Steuer- und Attributzeichensatz.

Zugangskennung: Jeder Teilnehmer bekommt nach Antrag die Zugangs-Kennung. Bei jedem Einschalten wird diese Nummer automatisch an die Btx-Zentrale übermittelt. Mit Hilfe dieser Nummer erfolgt die Abrechnung der Gebühren.



So vielfältig sind Btx-Anwendungen

Seite: Der Inhalt eines Bildschirms wird bei Btx Seite genannt. Je nach Funktion der gerade dargestellten Seite wird sie unterschiedlich benannt. Beispiele dafür sind Dialog- und Grafikseite. Eine Btx-Seite besteht aus 40 Feldern in 24 Zeilen. Die erste (Kopf-) sowie die letzte Zeile werden von der Post belegt, so daß dem Anbieter noch 22 Zeilen zur Verfügung stehen.



Mosaik- und Schrägflächengrafikzeichen

Zeichensatz: Eine Btx-Seite kann aus vielen verschiedenen Zeichen aufgebaut sein. Je nach Codierung sind die Zeichen den

Begriffesammlung zur Festplatte

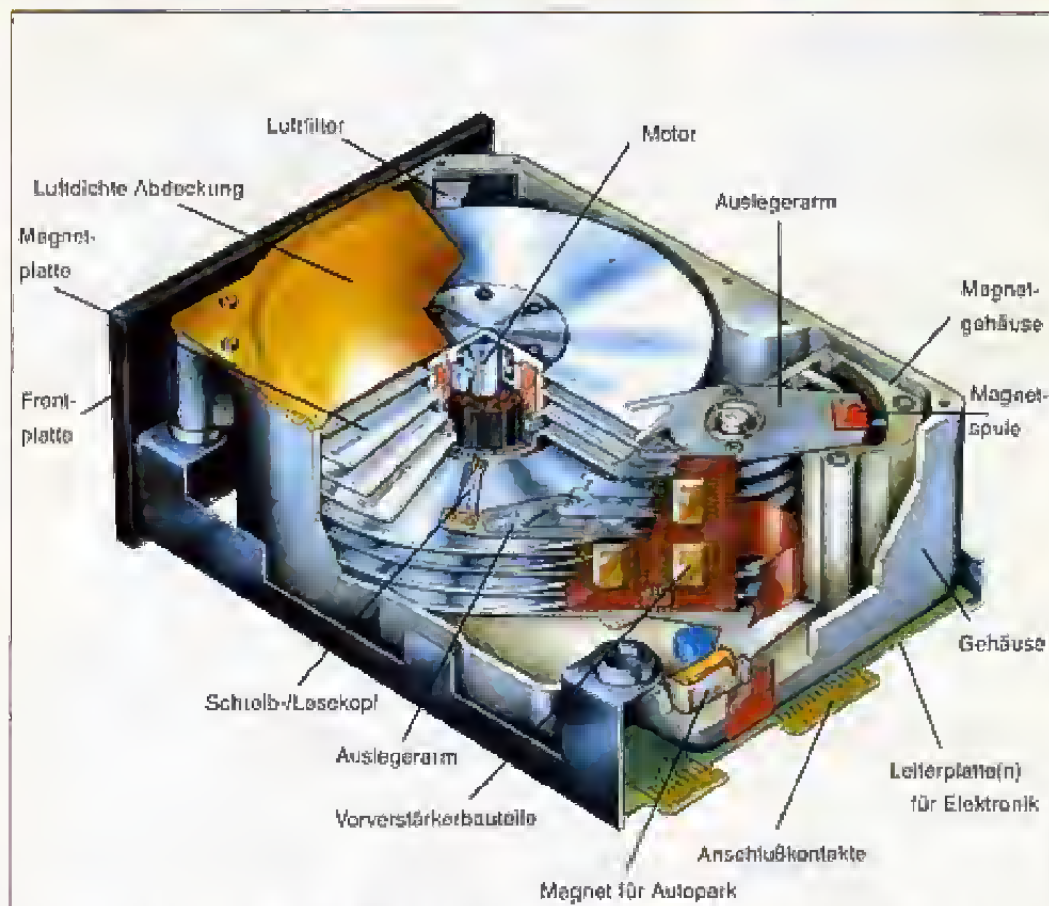
Backup: Kopie der Festplatten-Daten auf ein anderes Speicher-Medium. Dies können Streamer (Bandlaufwerke), Bernoulli-Boxen (Wechselplatten) oder Disketten sein.

Controller: Meist eine Steckkarte, die für die einwandfreie Funktion der Festplatte sorgt. Ohne Controller funktioniert keine Festplatte.

Cluster: Der Cluster ist die kleinste Einheit freier Speicherplatzes, die das DOS einem File zuordnen kann. Ab MS-DOS 3.0 besteht ein Cluster bei fast allen Laufwerken aus vier Sektoren, den kleinsten Einheiten auf der Festplatte. Das heißt, daß selbst das kleinste File mit nur einem Byte einen vollen Cluster mit 2 KByte belegt – der Rest bleibt ungenutzt. Die Cluster-Zuordnung ist nicht von der Hardware abhängig. Sie verkürzt lediglich den Aufwand bei der Verteilung freien Speicherplatzes und existiert nur im DOS.

DOS: Kurzform für Disk-Operating-System (Platten-Betriebssystem). Das DOS ist für das Funktionieren eines Computers verantwortlich.

FAT: Kurzform für File-Allocation-Table (Datei-Zuordnungstabelle). Ein reservierter Bereich auf der Festplatte, in dem sich das DOS die Zuteilung der Cluster merkt. Da ein Fehler in der FAT die Sicherheit der gesamten Festplatte gefährden würde, legt das DOS eine Kopie dieses Bereiches an.



Querschnitt durch ein Festplattenlaufwerk. Deutlich sind der Plattenstapel, der Luftfilter gegen Verunreinigungen und die Schreib-/Leseköpfe zu sehen.

Filecard: Englische Bezeichnung für 3½-Zoll-Festplatten, die über einen eigenen Controller verfügen und in die Steckplätze der Personal Computer passen. Die Filecards sind extrem flach und schnell eingebaut. Weiterhin erspart man sich die Verkabelung. Allerdings sind die Filecards teurer als Festplatte und Controller getrennt.

Formatieren: Vorbereiten einer Platte für DOS-Zugriffe. Da das Betriebssystem Daten nur in einem festgelegten Format behandeln kann, wird eine Platte vor dem ersten Zugriff vom DOS geprägt. Das geschieht mit dem FORMAT-Befehl. Zusätzlich überprüft er die Platte auf Fehler, die er dann in der FAT als defekte Cluster markiert.

Head-Crash: Das Schlimmste, was einer Festplatte passieren kann: der Kontakt der Schreib-/Leseköpfe mit der Plattenoberfläche. Passiert das während des Betriebs, so wird die Platte meist irreparabel zerstört. Aber auch während eines Transports kann es dazu kommen, wenn die Köpfe sich nicht in Park-Position befinden. Die so auftretenden Beschädigungen melden sich meist unregelmäßig mit Schreib- oder Lesefehlern. Ein sofortiges Backup und anschlie-

ßendes Formatieren der gesamten Platte kann meistens viele Daten retten. Die beschädigten Sektoren werden danach nicht mehr beschrieben und als defekt vermerkt.

Interleave-Faktor: Bei der Formatierung werden die Sektoren in der Reihenfolge entsprechend des Interleave-Faktors angelegt. Im günstigsten Fall, 1:1, liegen die Sektoren direkt hintereinander. Bei 1:2 liegt zwischen je zwei Sektoren mit aufeinanderfolgenden Nummern immer ein Sektor. Bei neun Sektoren pro Track und Interleave-Faktor 1:2 sähe das so aus: 1 6 2 7 3 8 4 9 5.

Bei 1:3 so:
1 4 7 2 5 8 3 6 9.

Kapazität: Die Speicherkapazität einer Festplatte hängt von der Anzahl der Spuren und Sektoren pro Spur ab. Sie wird normalerweise in MByte angegeben. Zum sinnvollen Arbeiten sind mindestens 20 MByte zu empfehlen.

Leistungsaufnahme: Der Strom, der während des Betriebs von einer Festplatte verbraucht wird. Etwa 30 Watt darf eine Platte maximal verbrauchen, um die Spannungsversorgung des Computers nicht zu sehr zu strapazieren.

Parken: Zum Transport fährt ein

Programm die Köpfe der Platte in die Park-Position. Dort vernebelt, ist ein Head-Crash ausgeschlossen. Trotzdem darf die

stimmten Programm geparkt werden, sonst gibt es irreparable Schäden.

Partition: Eine Festplatte kann in mehrere Bereiche geteilt werden, von denen jeder wie eine eigene Platte angesprochen wird. Zwei Ursachen begründen diese Maßnahme. DOS kann von sich aus nur 32-MByte-Platten verwalten, sofern diese bootfähig sein sollen. Bei einer 60-MByte-Festplatte ist eine Partitionierung also unumgänglich.

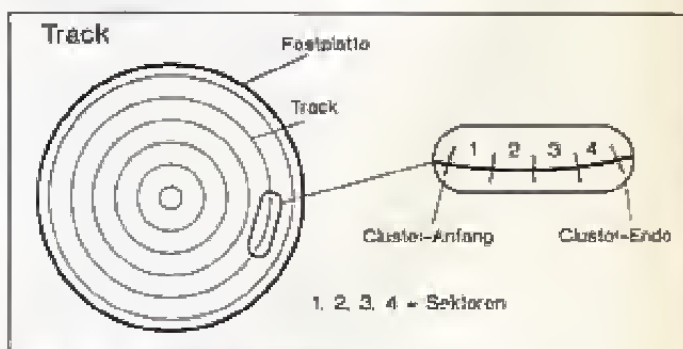
Performance: Englisch: Leistung. Die Performance gibt an, wie gut eine Festplatte mit dem Computer zusammenarbeitet. Denn der schnellste Computer wird durch eine langsame Festplatte zum Mittelklasse-Gerät degradiert.

Sektor: Die kleinste zusammengefaßte Einheit auf der Festplatte. Die Länge eines Sektors wird von DOS festgelegt und beträgt 512 Byte, entsprechend dem kleinstmöglichen Puffer in DOS.

Steckplatz: Einschubhalterung für Erweiterungskarten. Bis auf wenige Ausnahmen benötigen die Filecards 1½ Steckplätze, da die Ausmaße der Festplatte keine geringere Bauweise erlauben. Der übrige halbe Steckplatz kann nur noch von einer kurzen Karte genutzt werden.

Track: Zentrisch angelegte Spuren auf der Festplatte. Der Kopf einer Platte läuft nicht in einer spiralförmigen Bahn wie bei einer Schallplatte, er muß zwischen den einzelnen Tracks hin und her wechseln.

Track-to-Track-Zugriffszeit: Die Zeit, die der Kopf benötigt,



So ist eine Festplatte organisiert

Festplatte auch dann keinen alternativen Speicherplatz ausgenutzt werden, denn die Layout der Festplatte sind ebenfalls recht empfindlich. Weil es im MS-DOS keinen Standard-Befehl zum Parken der Köpfe gibt, taucht dieses Programm oft unter verschiedenen Bezeichnungen auf: PARK, PARKHEAD, SHIP, SHIP-DISK und SECURE sind nur Beispiele. Eine Festplatte darf allerdings nur mit dem für sie be-

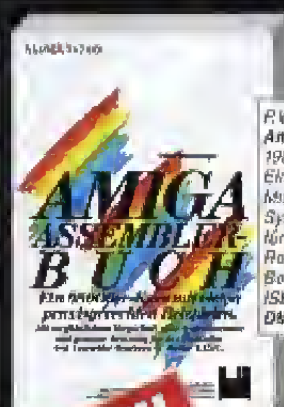
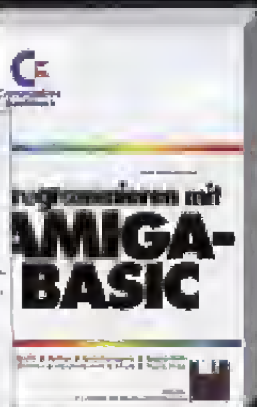
stimmten Programm geparkt werden, sonst gibt es irreparable Schäden.

Zugriffszeit, mittlere: Die Zeit, die durchschnittlich benötigt wird, um den Kopf von einer beliebigen Position zu einer anderen beliebigen Position zu bringen. Der von IBM festgelegte AT-Standard beträgt 40 ms. Werte unter 20 ms sind selten.

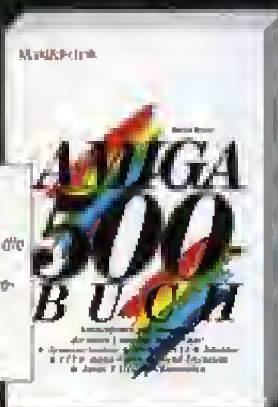
(M.Ohnesorg/rz)

Die Amiga- Bibliothek

H.-R. Henning
Programmieren mit Amiga-Basic
1987, 360 Seiten,
inkl. Diskette
Eine praxisbezogene Einführung in die Programmierung mit Amiga-Basic. Mit 100 Programmen und vielen Beispielen sowie einem Malprogramm und einer inhaltsreichen Dateiverwaltung.
Bestell-Nr. 90434
ISBN 3-89090-434-3
DM 59,-/sFr 54,30/US 460,20



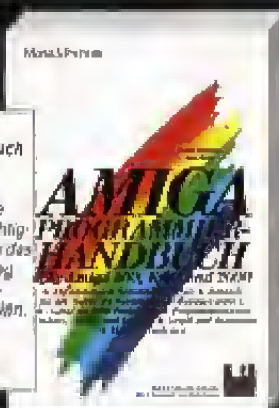
F. Wolschlaeger
Amiga-Assembler-Buch
1987, 332 Seiten, inkl. Diskette
Ein 68000er-Kurs mit vielen Beispielen. Mit ausführlichem Verzeichnis aller Systemroutinen und genauer Anleitung für das Einbinden von Assembler-Routinen in Amiga-BASIC.
Bestell-Nr. 90525
ISBN 3-89090-525-0
DM 59,-/sFr 54,30/US 460,20



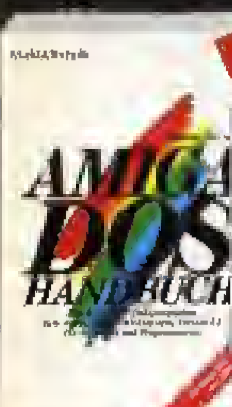
M. Brouer
Das Amiga 500-Buch
1987, 489 Seiten
Eine ausführliche Einführung in die Bedienung des Amiga 500. Das Handbuch dient als Nachschlagewerk beim alltäglichen Einsatz.
Bestell-Nr. 90522
ISBN 3-89090-522-6
DM 49,-/sFr 45,10/US 382,20



F. Kremer/J. Koch
Amiga Programmierhandbuch
1987, 390 Seiten,
inkl. Diskette
Eine Super-Einführung in die *früher*-des-Amiga: die wichtigsten Systembibliotheken, die das Betriebssystem zur Verfügung stellt, werden ausführlich anhand von Beispielen in C-Code.
Bestell-Nr. 90491
ISBN 3-89090-491-2
DM 69,-/sFr 63,50/US 538,20



Dr. E. Hückert/F. Kremer
Amiga: C in Beispielen
1987, 237 Seiten, inkl. Diskette
Erste C-Programme, Daten und Datentypen, Operationen, Befehle, Eingabe und Ausgabe, Arrays und Puffer, Strukturen und Verbünde, Prozeduren, der C-Präprozessor.
Bestell-Nr. 90539
ISBN 3-89090-539-0
DM 69,-/sFr 63,50/US 538,20



Bantam Books
Das Amiga-DOS-Handbuch für Amiga 500, 1000 und 2000
1987, 312 Seiten
Die Pflichtlektüre für jeden Commodore-Amiga-Anwender und Programmierer: eine Entwickler-Dokumentation zum Amiga-DOS-Betriebssystem, Version 1.2, Programmierung, interne Datenstruktur und Diskettenhandling.
Bestell-Nr. 90465
ISBN 3-89090-465-3
DM 59,-/sFr 54,30/US 460,20

Markt&Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computerfachgeschäften oder in den Fachabteilungen der Warenhäuser.

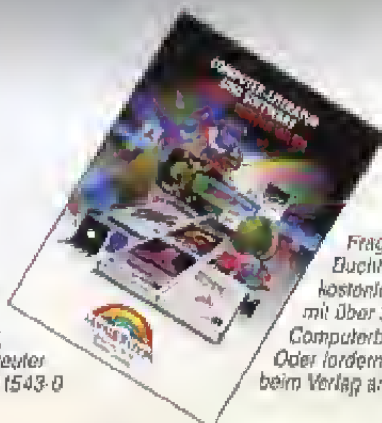
Druckfehler und Änderungen vorbehalten.


Markt&Technik
Zeitschriften · Bücher
Software · Schulung

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2,
8013 Haar bei München, Telefon (089) 4813-0.

SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415656.

ÖSTERREICH: Rudolf Lechner & Sohn, Holzwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526, Ueberreuter Media Handels- und Verlagsges. mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 491543-0.



Fragen Sie bei Ihrem Buchhändler nach unserem kostenlosen Gesamtverzeichnis mit über 300 aktuellen Computerbüchern und Software. Oder fordern Sie es direkt beim Verlag an!

Eine neue Welt für C64/128: GEOS

GEOS für den C128 (englisch)

Der neue Betriebssystemstandard - in der Originalversion für den C128. GEOS 64 wurde an den 128er-Modus des C128 angepasst und kann sowohl die doppelte Auflösung als auch den größeren Speicher nutzen. Unterstützt werden am RGB-Eingang angeschlossene Monitore (80 Zeichen), sowie die üblichen PAL-Monitore und Fernsehapparate. Ansonsten gelten die Leistungsmerkmale von GEOS 64.

Hardware-Anforderung:
C128, Floppy 1541, 1570 oder 1571, Joystick oder Maus 1531,
5 1/4-Zoll-Diskette
Bestell-Nr. 50328

DM 119,-*

GEOS für den C128 (deutsch)

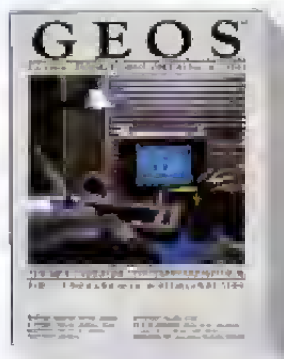
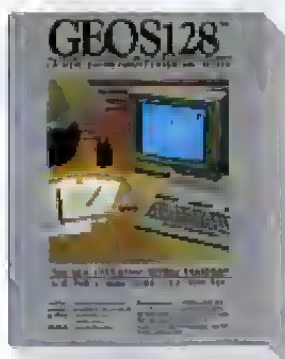
Bestell-Nr. 50327

DM 119,-*

Deskpack 1/GeoDex für den C64/C128 (deutsch)

Deskpack 1/GeoDex, die nützlichen Zusatzprogramme für GEOS Graphics-Grabber! Überträgt Grafiken von Print Shop, Print Master und Newsroom zur Anwendung mit GeoPaint und GeoWrite. Leistungsumfang: Icon Editor - erstellt und verändert Icons nach Ihren Vorstellungen, GeoDex - Adreß- und Notizbuch mit Modemunterstützung, GeoManga - Suchen nach Adreßgruppen aus GeoDex sowie Erstellen von Formblättern und Listen, Blockjack - das klassische Glücksspiel, Kalender.
Hardware-Anforderungen:
C64 oder C128, Floppy 1541, 1570 oder 1571, Joystick.
Software-Anforderung: GEOS 64.
Bestell-Nr. 50327

DM 69,-*



GEOS, Version 1.3, für den C64/C128 (deutsch)

Der neue Betriebssystemstandard für Commodore 64. Leistungsumfang: Desk-Top - das Grafikinterface zum GEOS-Betriebssystem. Schauen Sie sich die Dateien als Icons oder im Textmodus an. Automatisches Sortieren von Dateien nach Alphabet, Größe, Typ oder Datum der letzten Änderung ist kein Problem. Dateien kopieren, löschen und Disketten formatieren ist natürlich enthalten.

GeoPaint, ein umfangreiches Zeichenprogramm in Farbe mit 14 verschiedenen Grafiktools, 32 Pinselstärken, 32 verschiedenen Mustern. GeoWrite, ein einfaches, leichtbedienbares Textprogramm. Desk-Accessories: Wrecker, Notizblock, Taschenrechner.

Hardware-Anforderungen:
C64 oder C128 (64er-Modus), Floppy 1541, 1570 oder 1571, Joystick.
Bestell-Nr. 50320

DM 59,-*

Update von älteren englischen Versionen auf die neue deutsche Version 1.3. Erhältlich direkt beim Markt&Technik-Buchverlag gegen Einsendung des Originalprodukts und gegen Vorauskasse.
Bestell-Nr. 50320U

DM 39,-*

Ergänzende Literatur

Alles über GEOS 1.3

1987, 576 Seiten
„Alles über GEOS 1.3“ informiert umfassend über diese deutschsprachige, grafische Benutzeroberfläche für den Commodore 64/128. Vom Einstieg bis zur Programmierung können Sie auf dieses ausführliche Nachschlagewerk zurückgreifen.
Bestell-Nr. 90570
ISBN 3-89090-570-6
(Fr. 54,30/6S 460,20)

DM 59,-*

Fontpack 1 für den C64/C128 (deutsch)

Die unverzichtliche Utility für GEOS-Benutzer! Fontpack 1 wurde für die GEOS-Applikationen GeoPaint und GeoWrite entwickelt und enthält 20 neue, außergewöhnliche Schriftarten, die jedem Anwender beigegeben werden.
Hardware-Anforderungen:
C64 oder C128, Floppy 1541, 1570 oder 1571, Joystick.
Software-Anforderung: GEOS 64
Bestell-Nr. 50321

DM 49,-*

GeoWrite Workshop für den C64/C128

Bestell-Nr. 50323

DM 89,-*

In Vorbereitung:

GeoWrite Workshop 128

Bestell-Nr. 50329

ca. DM 119,-*

GeoFile 128

Bestell-Nr. 50330

ca. DM 119,-*

GeoCalc 128

Bestell-Nr. 50331

ca. DM 119,-*

GeoFile für den C64/C128

Bestell-Nr. 50324

DM 89,-*

GeoCalc für den C64/C128

Bestell-Nr. 50325

DM 89,-*

* Unverbindliche Preisempfehlung



Markt & Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computer-Fachgeschäften oder in den Fachabteilungen der Warenhäuser.

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWITZ, Markt & Technik Vertriebs AG, Kollmannstr. 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 41 56 55 - 0 (STF 891) CH: Rudolf Technet & Sohn, Heilwegstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 67 75 26 - 0. Unibrentner Media Verlagsges. mbH (Großhändler), Ludwigsgasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 48 15 43-0.

Schmuckstücke

Während sich bei den Hardwarefreizeitern die Faszination an einem EPROM mehr auf die erreichbare Speicherkapazität bezieht, hat der Laie durch das Quarzfenster einen EPROMs einen faszinierenden Einblick in die moderne Mikroelektronik. Wer ein EPROM schon einmal bei Sonnenlicht betrachtet hat, war gewiß beeindruckt von der in allen Regenbogenfarben schillernden Chipfläche. Dieser Regenbogeneffekt erscheint übrigens mit zunehmender Speicherkapazität stärker. Die physikalische Erklärung hierfür liegt in der regelmäßigen, sehr feinen Oberflächenstruktur dieser Mikro-Chips.

Basteln Sie doch selbst so ein Schmuckstück für einen lieben Menschen. Einen Anlaß dazu finden Sie leicht. Zum Geburtstag oder an Ostern, Computerschmuck ist zeitlos. Und der geringe Aufwand rechtfertigt den Griff zum Werkzeugkasten allemal. Mit ein wenig Bastelmaterial und Fantasie lassen sich sehr leicht Schmuckstücke mit persönlicher Note anfertigen. Zusätzlicher Pluspunkt: Es kostet weniger als zehn Mark.

EPROMs bekommen Sie in jedem Elektronikladen. Vielleicht kennen Sie auch einen EPROM-Programmierer, der Ihnen ein paar »geschossene« (kaputte) EPROMs überläßt.

Als Werkzeuge genügen LötKolben, Lötlampe, Sekundenkleber, Flachspitzzange und ein Seitenschneider. Wer keinen LötKolben zur Verfügung hat, kann sich auch auf Kleben beschränken. Der abgebildete Anhänger besteht aus einem Draht und einer Mutter. Die IC-Beinchen wurden zur Seite gebogen und auf etwa 1/2 der Drahtlänge gekürzt. Den Draht biegen Sie in zwei genau passenden Bögen und löten diese von beiden Seiten an die IC-Stummel. Zum Schluß kommt die Mutter an den Rahmen. Die durch das Löten verbleibenden Flußmittelreste müssen Sie nach dem Erkalten mit einem Löffchen und Aceton wegwischen. Anschließend kann man die dunkelbraune Keramikfläche durch etwas Farbe aufräumen. Mit einer Messingdraht-Bürste (ursprünglich für Wildlederschuhle) können Sie die Keramikfläche bearbeiten. Dabei setzt sich der Messingabrieb in der Keramik fest und kann anschließend mit Lack fixiert werden.

Die funkelnde Kristallscheibe in einem EPROM erregt überall Aufsehen, wenn sie als origineller Computerschmuck getragen wird. Basteln Sie doch ein solches Prachtstück aus defekten, aber schönen Elektronikbauteilen.



Würden Sie nicht auch gerne so ein Schmuckstück zu Hause haben? Wandern Sie sich nicht über neidische Seitenblicke.



Im Licht der Sonne strahlt nicht nur das EPROM zu neuem Glanz — eine Freude für den Schmuckliebhaber.

Um die Brosche festzustecken, nehmen Sie entweder eine Sicherheitsnadel oder besser eine Broschen-Nadel aus dem Bastelgeschäft. Dort bekommen Sie auch die Goldperlen (3 Millimeter). Zwei Feinsicherungen haben Sie vielleicht sogar schon zu Hause.

Die IC-Beinchen biegen Sie zur Seite und bestücken sie mit einigen Goldperlen. An die überstehenden Beinchen kann der Draht angelötet werden. Die Metallkappen der Feinsicherungen lösen Sie durch Erhitzen mit einem Feuerzeug. Nach dem Entfernen des Schmelzdrahtes können Sie die Glaszylinder mit Goldperlen auffüllen. Die Metallkappen kleben Sie anschließend mit Sekundenkleber wieder auf. Diese umflossenen Feinsicherungen eignen sich übrigens auch sehr gut für andere Schmuckstücke. Die Feinsicherungen lassen sich an den Seiten des EPROMs ankleben. Zur Befestigung der Brosche wird auf der Rückseite die Sicherheitsnadel an den mittleren Beinchen angelötet. Broschen-Nadeln können Sie durch die größere Auflagefläche auch ankleben. Wer mag, kann das Äußere mit etwas Farbe und die Sprünge heilen. Unsere Vorschläge sollen nur Anregungen sein. Sicher haben Sie genug Fantasie für eigene Kreationen. Und damit immer ein Unikat als wertvolles Geschenk parat.

(Dieter Schütz/wo)

Basteln Sie auch?

Nach dem Disketten-Mobile nun die EPROM-Schmuckstücke. Haben Sie noch weitere Ideen, wie sich Computer und Zubehör auf ähnliche Weise zweckvoll fremden lassen? Schicken Sie uns doch Ihre Vorschläge. Für die nettesten Ideen haben wir ein Plätzchen in der Happy-Computer reserviert. Schreiben Sie uns doch mit einem Foto der Bastelerei an:

Redaktion
 Happy-Computer
 Verlag Markt & Technik
 Kennwort:
 Computerbasteln
 Hans-Pinsel-Straße 2
 8013 Haar

ATARI ST

ASSEMBLER-PRAXIS AUF ATARI ST ATARI 260ST, ATARI 520ST, ATARI 1040ST

ASSEMBLER-PRAXIS AUF ATARI ST

Roland Löhrl

„ein Altmeister der Assembleranwendung. Herausgeber des Mikrocomputer Magazins MICRO MAG, veröffentlicht bei te-wi seine souveräne Darstellung der Assemblerprogrammierung auf ATARI STs.“

Erläutert Grundlagen:

Begriffe und Werkzeuge der Assemblerprogrammierung...erforderliche Systemkenntnisse...systembezogene Erläuterung der 68000er Befehlsfunktionen.

Zeigt Anwendungen:

Handieren mit Assembler; Aufruf von Assemblern; Steuern ihrer Optionen über Direktiven; Stellungnahme zu realen ATARI-ST-Assemblern.

Arbeiten in der ATARI-ST-Programmierumgebung: Textprogramme zur Programmentwicklung; ein Editor; ein Parser; das Betriebssystem; BIOS Funktionen; BIOS-Toolbox; GEMDOS Toolkit; das erweiterte XBIOS.

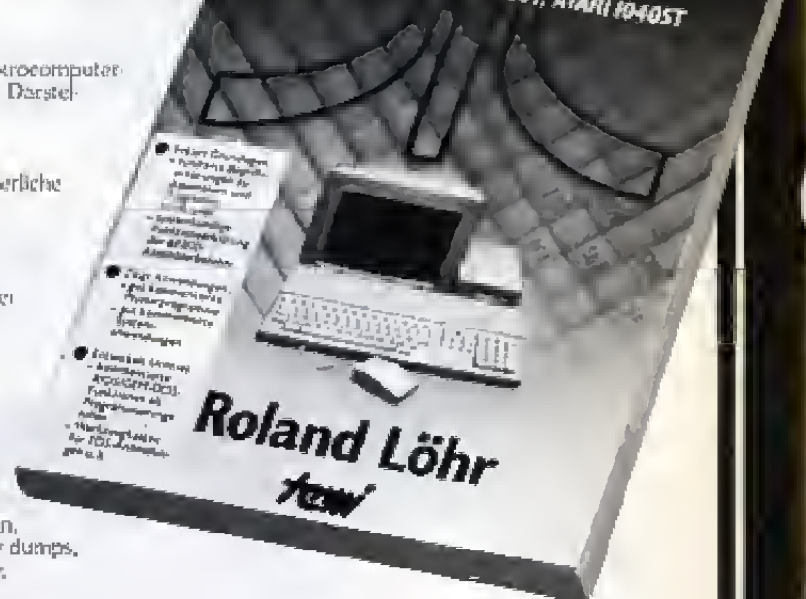
Anwenden des Befehlssatzes in Musterprogrammen für: E/A-Routinen, Rekursionen, dez/bin Rechenarten, Stackverwaltung, Adressverwaltung, Entscheidungen, Schellenkonstrukte, Unterprogramme, nummerierte Traps, Bedienen von Interlacebausteinen, Texterkennung, Textverarbeitung, Tastatursdekodierung, memory dumps, Floppy-Tests/Funktionen, serielle RS232-Datenübertragung usw.

Entwickelt Hilfsprogramme:

BIOS-Toolbox, GEMDOS-Toolkits, ein Editor, ein Parser; Arbeiten mit Toolkits. Die Programme des Buchs sind auf Diskette vom Autor erhältlich.

Ein Fachtext in klarer Sprache mit lesefreundlichem Druckbild, guter Bilddokumentation und umfangreichen Listings von Musterprogrammen (auf Diskette beim Autor erhältlich).

ca. 300 Seiten, Softcover, DM 59,-



te-wi te-wi Verlag GmbH
Theo-Prosel-Weg 1
8000 München 40

Weitere te-wi-Bücher



NEU

DAS „C“-BUCH

(Brian W. Kernighan / Dennis M. Ritchie)
Ein „C“-Kurs der Industrie für sämtliche C-Konstrukte. Über 100 Beispiele. Anspruchsvoll in Text/Bildsprache! ca. 500 Seiten, Softcover, DM 79,-

UNIX

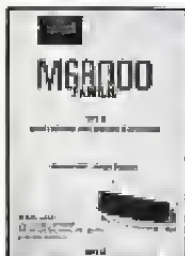
(Yehia / Thomas) US-Standardwerk der UNIX-Praxis. Ein sehr aktueller Überblick und Einführung in die Anwendung. 590 Seiten, Softcover, DM 79,-



LOGO -

Jeder kann programmieren (Daniel Watt)

Buch des Jahres in den USA
Best-rezensionen von Pädagogen und deutschen Kultusministerien. Ein bildreicher Führer durch u. a. ATARI's LOGO. Von Papert's Schüler D. Watt. 384 Seiten, A4, DM 59,-



M68000 FAMILIE, 2 Bd.

Hilf/Nausch, ges. 968 Seiten
Einzig Motorola-authentische Darstellung von CPU-68000-Architektur, Programmierung, Systemaufbauten. Behandelt alle 68000 Bausteine sowie 68020, 68881. Bd 1, Grundlagen + Architektur, 568 Seiten, DM 79,-
Bd 2, Anwendung und Bausteine, 400 Seiten, DM 69,-



UMWELTDYNAMIK

30 Programme für kybernetische Umwelterfahrungen auf allen BASIC-Rechnern. Das Buch enthält beides: Ein Programmsystem zur Simulation eigener Problemlösungen und 29 kommentierte Modellbeispiele wie Baumsterben, Heizungsbedarf, Nahrungsnetze usw. Prospekt anfordern. Von Hartmut Bossel, 480 Seiten, Softcover, DM 59,-



Mein ATARI Computer

Best verkauftes Standardwerk deutscher ATARI User Groups. Kompakte ATARI 400 / 800 System/Peripheriebeschreibung. Von Thiele/McNiff/Cork, 500 Seiten, Softcover, DM 59,-

Springende Ideen mit ATARI GRAPHIK
Praxisbuch entwickelt in Zusammenarbeit mit Atari. Ideal für einen amerikanischen Lehrer mit ATARI-Graphikmöglichkeiten. Von Tim Rowley, 224 Seiten, Softcover, DM 49,-



6502 - Programmieren in Assembler

Dieses Buch beherrscht vollständig die Assemblersprachen-Programmierung für den weitverbreiteten Mikroprozessor 6502. Lance Leventhal, 704 Seiten, Softcover, DM 59,-

Noch im Programm: Einführung in die Mikrocomputer-Technik, DM 66,-
Computer für Kinder, ATARI, DM 29,80

PREISWERTE SUPER-SOFTWARE

Heiße Spiele für den Atari XL/XE

U91 - Das Boot: Sie sind Kapitän! Kommandant auf einem U-Boot. Vor der Straßen von Gibraltar versuchen Sie, die Mächtigsten der Welt zu unterbrechen. Die Super-Simulation ist in Turbo-Basic für den Atari XL programmiert. **Quadromania XL:** Auf einem Spielfeld aus 38 mal 22 Felder werden auf einer, die ein Quadrat bilden, invertiert. Versuchen Sie in jeder beliebigen Anzahl von Zügen den Ursprungszustand wieder herzustellen. Das Programm belegt den 2. Platz in unserem Wettbewerb der Ausgaben 7/87. **Space-Bells:** In einem dreidimensionalen Raum spielen Sie gegen eine andere Person oder gegen den Computer eine Art Videopong-Quash. Aber seien Sie nicht klassischer. Der Computer spielt besser als Sie glauben. **Harvey:** Ein Geist versucht, in einer Obstplanlage Früchte zu stiblen. Dabei wird er von Bleich und Insektentodern gestört. Einige Früchte sind dazugeordnet. Helfen Sie dem kleinen Geist, an seine Lieblingsplätze zu gelangen. **Keyboard 2000:** Dieses Hilfspogramm belegt beliebige Textkombinationen mit Zeichenfolgen. Ein Tastendruck und Sie haben das Oxforddictionary, das Programmizing oder was immer Sie wollen. Ein unersetzliches Hilfsmittel beim Programmieren.

256 Farben gleichzeitig auf dem Bildschirm

Was Atari in der Werbung versprochen und nur bedingt halten konnte, wird mit diesem Programm wolle gemacht: Auf dem Bildschirm sind gleichzeitig alle 256 Farben des Computers darstellbar. Zwei Programmen nutzen diese Möglichkeit aus:

darstellbar. Zwei Programmen nutzen diese Möglichkeit aus:

Punkt 236: Ist ein Malprogramm, mit dem in 256 Farben gezeichnet wird. Neben den üblichen Funktionen zum Zeichnen von Punkten, Linien und Flächen besitzt es eine Funktion zum Einblenden von Text ins Bild und zum Zeichnen oder Streichen von Bildermosaiken. **Punkt 256:** Ermöglicht die Mandelbrotmenge in 256 Farben. Ein ungewöhnlicher Anblick auf dem Atari Computer! **Araxi:** Ein Krieg zwischen den beiden wichtigsten Völkern des Universums ist ausgebrochen. Als junger Kavalier treten Sie in waghalsiges Unternehmern und desertieren von Ihrer Einheit. Sie wollen dem unersättlichen Treiben im Endzeitalter und Fliegen zu der Hauptstadt des Feindes, um diese zu zerstören. Damit wären ebenfalls Probleme beseitigt.

Heilmann: In diesem Spiel fliegen Sie mit einem Hubschrauber durch ein riesiges Labyrinth durch unterirdische Höhlen. Jede Menge Gefahren lauert auf Sie, die Sie bewältigen müssen, um den Ausgang der Höhle zu erreichen. Zusätzlich ist ein Spiel mit Editor enthalten, mit dem man Höhlen entwerfen werden. **Pavari:** Ein Spiel für zwei. Sie fliegen mit einem Fahrzeug durch eine mooskultige Landschaft und versuchen, an passenden Stellen Steine einzufügen. Vorrat an Steinen ist in der nächsten Stein-Industrie, befindet sich die Punkte. Weitläufig finden Sie typische Basis XL und eine weitere Programmierung aus dem Happy Computer-Sonderheft 20 zur Verfügung.

1 Diskette für den Atari XLXE
Bestell-Nr. 20802

2 Disketten für den Atari XL/XE
Best.Nr. 25720

DM 29,90* sFr 24,90* / öS 299,-
* Unverbindliche Preisempfehlung

DM 34,90* sFr 29,50* / öS 349,-
* Unverbindliche Preisempfehlung

Die preiswerte Super-Software erhalten Sie direkt bei Markt & Technik und im größten Computer-Fachhandel!



Weitere Angebote
auf der Rückseite!

Markt & Technik, Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 46 13-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Mark & Technik Vertrieb AG, Kollernstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (0)42/ 51 56 56 - ÖSTERREICH: Rudolf Lachner & Sohn, Holzwerkstrasse 10, A-1232 Wien, Telefon (0)222/ 67 75 26 - Unterbairischer Medien Verlagsges. mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0)222/ 48 15 43-0.

Einlieferungsfachnummer (aus dem Postleitzahlbereich)
Gebühr für die Zifferkiste
(je nach dem Einlieferungszeitpunkt)
bis 10 DM
über 10 DM (Einkaufspreis)
1,50 DM
Bei Verwendung als Postabrechnung
gebührenfrei

Bachmann Sie sich
der Vorteile eines
eigenen Fotokontos

Field
to
positioning
Zwacke

Abstract: The purpose of this study was to determine the effect of a 12-week, low-intensity, supervised walking program on the physical and psychological health of older adults with mild to moderate depression. The study was a randomized, controlled trial. The intervention group (n = 20) participated in a 12-week walking program, while the control group (n = 20) did not. The walking program was designed to be low-intensity and supervised. The primary outcome was the change in the Beck Depression Inventory (BDI) score. Secondary outcomes included changes in the Mini-Mental State Examination (MMSE) score, the 6-minute walk test (6MWT) distance, and the physical and psychological health-related quality of life (HRQL) scores. The results showed that the walking program had a significant positive effect on the BDI score, the MMSE score, the 6MWT distance, and the physical and psychological HRQL scores. The findings suggest that a 12-week, low-intensity, supervised walking program can improve the physical and psychological health of older adults with mild to moderate depression.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

[illegible]

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 111–119

[illegible]

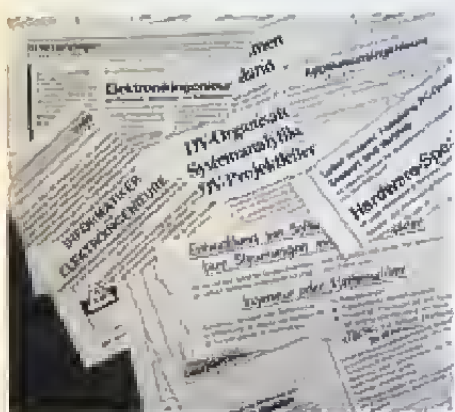
PC wechsele dich

Was hat ein PC, was andere Computer nicht haben? Ganz einfach: Ein PC ist durch sein Steckkartensystem wandelbar wie ein Chamäleon. Was Sie damit alles anstellen können, zeigen wir in der nächsten Happy-Computer.

Zusätzlich stellen wir Ihnen sechs PCs vor, die auch für den Heim- und Hobbyanwender erschwinglich sind.

High-Tech-Karriere

Wenn Sie Ihr Hobby zum Beruf machen wollen: In unserer nächsten Ausgabe finden Sie Stellenanzeigen von Computerfirmen, Informationen, wo es die besten Stellen gibt und viele Tips, wie Sie sich richtig für Ihren Traumjob bewerben. ▼



Hacker in Deutschland

Sie geistern durch die Netzwerke der Welt. Sie lassen die Betreiber internationaler Rechenzentren erschauern. Banken, Forschungseinrichtungen und Militärs fürchten ihren Besuch. Wer sind die Hacker? Was können sie wirklich? Was wollen sie wirklich?

Wir haben uns in der deutschen Hackerszene umgesehen, ihre Werkzeuge, Geschichte und Philosophie erforscht. ▼

GEM für Schneider CPC

Ohne Maus geht's auch. CPC-Besitzer blicken oft neidvoll auf die blinkenden Benutzeroberflächen anderer Computer. Ab der nächsten Ausgabe ist Schluß damit. Legen Sie Ihren Joystick parat: ein GEMiales Listing erwartet Sie. Aber damit nicht genug. Als RSX-Einleitung bindet es Pull-Down-Menüs auch in eigene Basic-Programme ein. Konstruieren Sie sich Ihr eigenes GEM.

Jahresinhalt 1987

Sammeln Sie die Happy-Computer? Dann ist das Jahresinhaltsverzeichnis genau das richtige für Sie. Vom kürzesten Listing, über Soft- und Hardware-Tests bis zum größten Schwerpunkt finden Sie alles, was die Happy-Computer im letzten Jahr zu bieten hatte.



Verflixte Vielfalt

Endlich steht der neue Computer zu Hause. Aber was kann man eigentlich alles damit machen? Tausend und eine Idee bringen Ihren Computer auf Touren. Anregungen in Hülle und Fülle für alle, die mehr machen wollen als Briefe schreiben und Tabellen kalkulieren.

Außerdem in der nächsten Happy-Computer

- »Computern ganz einfach« für alle Computereinsteiger mit der Happy-Schablone für die Funktionstasten des C 64
- »Light Cycle«, extrem kurzes Tron für den Atari XL
- Happy-Packer diesmal für Atari ST
- Neuer Computer — altes Laufwerk; was paßt?
- Spielteil mit Jahres-Inhaltsverzeichnis 1987 inklusive Wertungen
- Im Aktuellteil: Wie steht's in Deutschland mit der Computerentwicklung? Und das erste Bild des brandneuen C 64D

Die neue

HAPPY COMPUTER

8.2.1988

...und jetzt ABONNIEREN

Denn ein Abonnement lohnt sich:

- 8% Preisvorteil
- Kostenlose Lieferung direkt ins Haus
- Sie versäumen keine Ausgabe

Bestellen Sie jetzt – am einfachsten mit der nebenstehenden Abrufkarte.



JETZT AUCH IN DIE DDR

Einfach auf der Karte ankreuzen.

...oder VERSCHENKEN

In den »Happy-Computer«-Sammelboxen sind Ihre Ausgaben immer sortiert und griffbereit!

Ein Sammelbuch ist ein vollständiger Jahrgang mit 12 Ausgaben und kostet 14,- DM

Der nächste Anlaß kommt bestimmt. Und dann ist Happy-Computer das ideale Geschenk für jeden Computer-Freak – Sie selbst eingeschlossen. Übrigens: Endlich sind auch Geschenke Abonnements in die DDR möglich. Auf Wunsch kündigen wir Ihr Geschenk mit einer attraktiven Urkunde an. Sie bestellen einfach mit der nebenstehenden Karte – alles andere erledigen wir.



SCHENKEN

BESTELLKARTE FÜR EIN GESCHENK-ABONNEMENT



Ich möchte Happy Computers verschiedenste, für das Geschenk-Abonnement mit einem Preis von ca. 8%, d.h. ich bestimme hiermit ein Geschenk-Abonnement für ein Jahr (12 Hefen) zum Preis von DM 12,- (inkl. Porto) und DM 12,- (inkl. Porto) je Druckheft.

Meine Adresse ist:

Name/Vorname:

Strasse/Nr.:

PLZ/Wohnort:

Datum, 1. Unterschrift des Bestellers:

Zeichnen Sie eine Geschenkmarkierung ☐ an mich bei persönlicher Übergabe ☐ direkt an den Empfänger

Adresse des Abonnement-Empfängers:

Name/Vorname:

Strasse/Nr.:

PLZ/Wohnort:

Datum, 2. Unterschrift des Bestellers:

Ich verschenke dieses Abonnement an die DDR. ☐

Es kostet: DM 84,-

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

ABONNIEREN

BESTELLKARTE FÜR EIN PERSÖNLICHES ABONNEMENT



Ich möchte die Vorteile eines persönlichen Abonnements auszunutzen: ☐ jährlich (1 x DM 12,-) ☐ halbjährlich (2 x DM 36,-) ☐ vierteljährlich (4 x DM 18,-) ☐ nach Erhalt der Rechnung ☐ bequem und bargeldlos durch Banküberweisung

Ich bestimme hiermit ein Geschenk-Abonnement für ein Jahr (12 Hefen) zum Preis von DM 12,- (inkl. Porto) und DM 12,- (inkl. Porto) je Druckheft.

Meine Adresse ist:

Name/Vorname:

Strasse/Nr.:

PLZ/Wohnort:

Datum, 1. Unterschrift:

Zeichnen Sie eine Geschenkmarkierung ☐ an mich bei persönlicher Übergabe ☐ direkt an den Empfänger

Adresse des Abonnement-Empfängers:

Name/Vorname:

Strasse/Nr.:

PLZ/Wohnort:

Datum, 2. Unterschrift:

Ich verschenke dieses Abonnement an die DDR. ☐

Es kostet: DM 84,-

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

CompuCamp DAS ORIGINAL

OFT KOPIERT — NIE ERREICHT

KOSTENLOS für alle Happy-Leser!
DER NEUE GRATIS-KATALOG '88 — NOCH MEHR COMPUTER NOCH MEHR SPORT!



Computer- und Sportferien mit CompuCamp — das Programm der Superlative:

- 6 Camps: in Österreich, Süd-, Mittel- und Norddeutschland
- 20 verschiedene Computer-Sprach- und Informatik-Spezialkurse: Von BASIC und PASCAL über Maschinensprache und AMIGA-Kurs bis zu PC-Kursen in DTP, dBASE und MS-DOS
- Computer-Spezialkurse: Hardwarebasteln, Roboter-Steuerung, Datenfernübertragung etc.
- Super-Sportkurse: Auch einzeln buchbar! — u.a. Survival, Tennis, Windsurfen, Golf und der ORIGINAL-AMERICAN SPORTS-Kurs
- Der Sport-Hit: Das erste Skateboard-Camp in Deutschland mit internationalen Profi-Fahrern
- Für Einsteiger, Fortgeschrittene und Könnler von 8 — 14 und 15 — 20 Jahren.

...mehr Informationen im Gratiskatalog sofort mit dieser Karte anfordern!



Noch schneller geht's per CompuCamp-Hotline: ☎ 040/85 1255 und 040/86 2344

COMPUTER-MARKT

Kleinanzeigen-Auftrag für den

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Bitte vorab mitteilen Sie an der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy Computer: den folgenden Namen:

(Herausgeber: Axel, z.B. Axel, Computer, Berlin)

Wir suchen Sie lieber Kennenlernen.

Bitte beantworten Sie uns noch einige persönliche Fragen. Ihre Angaben sind selbstverständlich vollständig anonymisiert und werden an Dritte weitergegeben werden! Sollten uns drei Input- oder Story-Compartments auf dem Markt umreißen, werden wir Sie kontaktieren.

| | |
|--|--|
| Alter | Entwicklungsphase / |
| <input type="checkbox"/> bis 20 Jahre | <input type="checkbox"/> I bis 15 |
| <input type="checkbox"/> 20 - 30 Jahre | <input type="checkbox"/> 20 bis 40 |
| <input type="checkbox"/> 30 - 40 Jahre | <input type="checkbox"/> 40 bis 70 |
| <input type="checkbox"/> 40 - 45 Jahre | <input type="checkbox"/> 100 bis 499 |
| <input type="checkbox"/> 50 - 60 Jahre | <input type="checkbox"/> 500 bis 999 |
| <input type="checkbox"/> 60 Jahre und älter | <input type="checkbox"/> 1.000 bis 1.999 |
| Ausbildung | <input type="checkbox"/> 2000 Beschäftigte u.m. |
| <input type="checkbox"/> Volkshochsch./Hochsch. | <input type="checkbox"/> Ich habe einen Computer |
| <input type="checkbox"/> Sekund. Mitt. Bildung | <input type="checkbox"/> Ja, und zwar allein |
| <input type="checkbox"/> Ausbildung | <input type="checkbox"/> Personal Computer |
| <input type="checkbox"/> Fach-/Techn. Ausbildung | Typ: |
| <input type="checkbox"/> Infr. oder | <input type="checkbox"/> Kleincomputer |
| <input type="checkbox"/> Fachhochschulabschluß | Typ: |
| <input type="checkbox"/> Uni, Abschl. und mehr | <input type="checkbox"/> Nein |
| Wohnung im Bereich | <input type="checkbox"/> Ich besitze ein Einzel-Komputer |
| <input type="checkbox"/> Stadtbauquartier | <input type="checkbox"/> Computer, benutze aber |
| <input type="checkbox"/> Fachgebiet | <input type="checkbox"/> privat |
| <input type="checkbox"/> Grünparkgebiet | <input type="checkbox"/> beruflich |
| <input type="checkbox"/> Altbauquartier | <input type="checkbox"/> eigen (Typ) |
| <input type="checkbox"/> Neubaugebiet | <input type="checkbox"/> Ich verabsichere mich |
| <input type="checkbox"/> Industrie-/Geschäftsbereich | <input type="checkbox"/> zu updaten etc. |
| <input type="checkbox"/> Vorstadl | |
| <input type="checkbox"/> Suburbanning | |

| | |
|---|---|
| Name | |
| Strasse | |
| PLZ, Ort | |
| tel. | Geburtsdatum |
| benutze Computer-Typ | |
| Selbstbeschreibung:
<input type="checkbox"/> Anfänger
<input type="checkbox"/> leicht Fortgeschrittener
<input type="checkbox"/> Fortgeschrittener
<input type="checkbox"/> Könnler | |
| interessiert an Computersprache:
<input type="checkbox"/> LOGO
<input type="checkbox"/> PASCAL | <input type="checkbox"/> BASIC
<input type="checkbox"/> Maschinensprache |
| besonders interessiert an
 | |

Postscript



Leser-Service
Markt & Technik
Verlag Aktiengesellschaft
Hans-Prinse-Strasse 2
5013 Haar bei München

**Erst-
klassen-
maschinen**

Bitte
Dat. - 60.
Kaffe Marke
zur Hilfen!

Antwortkarte
An
CompuCamp
Gesellschaft für Computerverfahren
und EDV-Ausbildung mbH
Göfßerstraße 21
2000 Hamburg 55

VERLAGS-GARANTIE

- Der von Ihnen beschenkte erhält „Happy-Compuiter“ ab der von Ihnen gewünschten Ausgabe.
- Lieferung erfolgt bei Haus-Zustellgebühren sind im günstigsten Abonnementpreis bereits enthalten.
- Es entstehen Ihnen keine weiteren Kosten.
- Der Beschenkte erhält auf Wunsch eine attraktive Geschenkkarte.

| | |
|--|--|
| <p>Happy-Computer ist die Zeitschrift zum Mitmachen. Bitte sagen Sie uns hier, ob und welchen Computerer Sie haben, für welchen Sie sich interessieren. Was Ihnen an Happy-Computern gefällt oder welche Themen Sie sich wünschen.</p> <p>In dieser Ausgabe war besonders gut:</p> | |
| <p>Für die nächsten Hefen wünsche ich mir folgendes Thema</p> | |
| <p>Ich besitze einen Computer.</p> | <p><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein</p> |
| <p>Wenn ja: Welchen Computer</p> | |
| <p>Wenn nein: Für welchen interessieren Sie sich. Was welchen wollen Sie kaufen?</p> | |
| <p>Abender</p> | |
| <p>Name/Vorname</p> | |
| <p>Strasse</p> | |
| <p>PLZ/Ort</p> | |

**Positively
Answer**



Leser-Service
Markt & Technik
Verlag Aktiengesellschaft
Hans-Pinsel-Str. 2
8013 Haar bei München

**Bayer
HealthCare**

Bine tradition

Postkarte
Antwort

CLAPPRY
COMPUTER
COMPUTER-MARKT
Markt & Technik
Verlag Aktengesellschaft
Hans-Pinsel-Straße 2
8013 Haar bei München



AUTOGRAMM? — NA KLAR!

Der Hit ist gelandet, vor Autogrammwünschen können Sie sich kaum noch retten. Alles kein Problem mit TO BE ON TOP — dem Hitparaden-simulator!

Doch bis dahin ist es ein langer Weg. Zunächst sind Sie ein notorisch abgebrannter Schüler mit viel Talent. Nun gilt es, ohne Geld, ohne Beziehungen und ohne Erfahrung einen Hit zu komponieren und diesen an eine Plattenfirma zu verkaufen.

Das völlig neue Spielprinzip wird auch Sie begeistern. Eine Kombination aus Komponieren, Action und Strategie sorgt für viel Abwechslung und Spaß. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf!

TO BE ON TOP ist das neue Produkt von CHRIS HÜLSBECK. Wer Chris kennt, wird sicher wissen, daß fantastischer Sound mit fünf Stimmen und digitalisierten Effekten sowie eine tolle Grafik selbstverständlich sind. Sogar eine komplette Hitparade mit zehn Musikstücken wird mitgeliefert.

Was meint die Presse?

ASM (Carsten Borkmeyer): „Ein origineller Augen- und Ohrenschauspieler vom Soundmagier Chris Hülsbeck“. „TO BE ON TOP setzt neue Maßstäbe“.

TO BE ON TOP gibt es für den COMMODORE 64 und demnächst stark erweitert auch für den AMIGA.



VERTRIEB: RUSHWARE GmbH
MITVERTRIEB: MICROHANDLER

RAINBOW ARTS GmbH
☎ 0 52 41 - 1 68 88 / 2 66 88



Rainbow
Arts

EPSON. Der Unterschied.

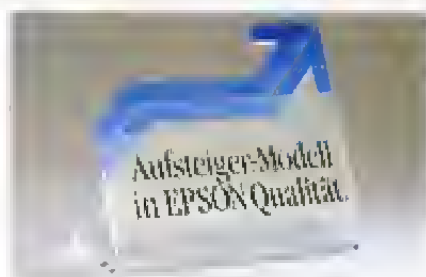


Es war gar nicht so leicht, EPSON Qualität zu so günstigem Preis im neuen LX-800 zu verwirklichen.

Jetzt kann sich wirklich jeder EPSON Qualität leisten. Dafür sorgt unser neuer LX-Drucker mit seinem günstigen Preis. Bei erstaunlich niedrigem Geräuschpegel erreicht er ein Top-Tempo von 180 Z./Sek. Und auch in Schönschrift (NLO) bewältigt er einen für seine Klasse extrem hohen Textdurchsatz. Den Unterschied macht aber auch die Ausstattung deutlich: Zwei Schönschriften, vielfältige Schriftvarianten, volle Grafikfähigkeit, übersichtliches

Bedienerfeld, Endlospapier- und Einzelblattverarbeitung. Und auf Wunsch ein vollautomatischer Einzelblatt-Einzug. Über die parallele Schnittstelle läßt sich der LX-800 an alle gängigen PCs anschließen. Für Commodore-Anwender gibt es den LX-800 mit

zusätzlich eingebauter C64/128 Schnittstelle. Er ist also ein ideales Aufsteiger-Modell. Und der Preis macht das Einsteigen leicht. Fragen Sie Ihren EPSON Fachhändler.



EPSON

Technologie, die Zeichen setzt.

